ভৈষজ্য-সার-সংগ্রহ।

ভাকাব ডি, ডি, কর কৃত ভৈষজ্য রহাবলী অবলম্বনে, ডাঃ গ্যাবড, ক্রজ, বিদ্বাব এবং ১৮৮৫ স্বস্তাব্দের হুটিশ কাম্মাকোপিয়া, ১৮৯০ স্বস্তাব্দেব একাট্রা ফার্ম্মান প্রিয়া প্রভৃতি বিবিধ প্রক্তক হুইতে

> **ড্কোর শ্রী**দারদা প্রদাদ চক্রবর্তী কর্তৃক সম্বলিত।

কলিকা তা

৬৫।২ বিভন খুটি, দেবযজে, শ্রীগরিশচক চক্রবর্তী কতৃক ম্দিত ও প্রক.শিত।

ভৈসজ্য-দাব-সংগ্রহ দক্ষে সংবাদপত্তে মন্ত্রীমত।

'লৈষজ্য-মাৰসংগ্ৰহ' চিকিংসা বিষ্ণক গ্ৰন্থ; অংশে অংশে প্ৰকাশিত। ডাক্তাৰ মানদা প্ৰমাদ চক্ৰৱৰ্ত্তী প্ৰশীত। সানদা প্ৰমাদ বাবু বাঞ্চালীৰ পৰিচিত "কলিকাতা মেডিকেল স্কুলেন" একজন লব্ধপ্ৰিডিষ্ঠ ছাত্ৰ। ইংবেজিতে ও বেশ দশল আছে চিকিংসা বিষ্যে যে তাঁছাৰ বেশ দখল আছে, তাহাতে স্বেনাই। আমানে তাঁছাৰ প্ৰস্কেব চুই ফ্ৰা দেখিবাছি। ডাট্ট আমানের বিশ্বাস যে, বাসালা মেডিকেলবিদ্যালয় সমূহে ছাত্রগণের এই পুত্তক ইইতে বিলক্ষণ উপকাব পাইবাৰ সম্ভাবনা। ৭৪ নং অথিল মিজিব গলি গ্ৰুকাবেৰ নিকট পুপ্তক পাওনা যায়। মূল্য ফল্ড।

দৈনিক। ৩০ শে ভাদ্ৰ সন ১২৯৮।

ভৈষজ্য-সাব-সংগ্রন্থ। ডাজাৰ প্রীবৃক্ত সাবদাপ্রসাদ চক্রবভী প্রশীত। ৭৪ নং অধিল মিস্তীব গলি হুইতে প্রকাশিত। সারদা বাবু অতি অল্লদিনের মধ্যে চিকিংসাশাস্ত্রে বিশেষ উন্নতি লাভ করিয়াছেন। তিনি মেডিকেন স্কুলের ছাত্রনিগের স্থ্রিধার জন্য এই সংক্ষিপ্ত এলোপাথিক ঔষর, গুণ ও মাত্রা বিষয়ক পৃস্তকখানি দর্ম্মায় ফ্রাম প্রকাশ করিতেছেন। তাঁহার ভাষা বেশ প্রাঞ্জল ও সহজ বোধা। তিনি বিশেষ দক্ষতার সহিত্ত উম্পের প্রিমাণ ও গুণাগুণ সমুহ বিবৃত করিয়াছেন। এই পৃস্তক খানি সম্পূর্ণ হুইলে মেডিকেল স্কুল সমুহের ছাত্রগণের সমূহ উপকার সাধিত হুইনে বলিলা বোধহয়। মূলা ও স্কুলভ করিয়াছেন। আশা করি, সারদা বাবুর সহুদ্ধেশা উশ্বর্থ সহায়তা করিবেন।

> थक्ठि। २२(म कार्डिक मन ५२.৯৮।

এই পুস্তক টাপাক্তবা ৭৪ নং অধিল মিদ্রির গলি প্রক্রকারের নিকট প্রিয়া যায়।

উৎमर्ग शब।

ডাক্তার আর, জি, কর্, এল্, আব, দি, পি, (এডিন্ব জনাবাৰী বেজেটবী, কালকাভা মেডিকেল স্কুল।

মহাত্মন,

বিহিত-সম্মান-পূশ্যনৰ মংসাগৃহাত, এই সূত্ৰ পুশুক্ৰানি ভবদীয় কৰকমলে অৰ্থন কৰিলাম। আপনি অনুকম্পা প্ৰদৰ্শনি পূৰ্বাক ইছা গ্ৰহণ কৰিলে আমোৰ সমুলৰ পৰিশ্ৰম সফল ধ্ইবেক।

বেশস্থান,

গ্ৰন্থকার ।

NA 25 44 1

বিষয়	পৃষ্ঠা
টাক ও চুল উঠিয়া যাওয়া (Baldness & loss of hairs)	२७०
ঠাওা লাগা (Bad effects of cold)	9>
ডিম্বাধারের প্রদাহ (Ovaritis)	95.
টেকুর ও অক্চি (Eructations & loss of appetite)	>0€
তরকারী (Vagetables, as diet)	> 0
ভাপ পরীক্ষা (Examination of temperature)	23
দস্তশ্ল (Toothache)	>>0
नुष्क वो नोन (Ringworm)	२६8
দড়কা (Convulsion of infants)	೨೨೬
দাঁত উঠা (Trething)	226
ছম্ব (Milk, as diet)	20
হধ তোলা (Vomiting of milk) .	220
ছষ্ট ব্ৰণ (Carbuncles)	286
ধমুষ্টক্কাব (Tetanus)	२७३
ধাতুক্ষ্য (Loss of vital fluids)	29
নাড়ী কাটা ও মবা ছেলে (Asphyxia of the new born)	৩২•
নাড়ী পরীক্ষা (Examination of pulse)	२०
নানা প্রকার অজীণ (Indigestion)	>08
াভী টলা (Displacement of uterus)	0.6
াদা জব (Inflamation of schneiderian membrane)	500
াৰাৰ্শ (Polypus in the nose)	222
াদিকা হইতে বক্ত পড়া (Epiştaxis)	२३२
जा (Sleep)	>>
শ্বাস, কাশি প্রভৃতি (Breathing, cough &c.)	२२
ল রোগ (Chlorosis)	000
(Tiet and Regimen)	4
বিশ্বস (Bad effects of physical exertion)	లు
'বাত (Paralysis)	२82

विषय			পৃষ্ঠা
এরারুট (Arowroot, as diet)			20
ওলাউঠা (Cholera)			369
কর্ণমূল ফোলা (Inflamation of pa	rotid gland)		230
কৰ্ণশূল (Earache)			२०१
কর্নিয়ার পীড়া (Diseases of the co	ornea)		200
কন্দন করা (Crying of infants)	•		005
কাণ দিয়া পূঁব পড়া (Running from	m the ear)		206
কাণে গুনিতে না পাওষা (Deafness	s)		200
কাণ ভো ভোঁ করা (Noises in the	ears)		233
কাল ভেদে রোগেব বৃদ্ধি			99
কাশি (Cough)			¢ 8
কুমি (Worms)	• •		606
কোত্ৰদ্ধ (Costiveness)			295
খোস ও চুৰোকনা (Itch and scab	ies)		२७२
গ্ৰম (Bad effects of heat)			৩২
গলার ভিতৰ বেদনা (Sore throat)			œ২
গাই (Pregnancy) .			७५२
পরপাত (Abortion)			031
গোড (Navel herma)	• • •		99
বর্ষ (Sweat as a symptom)		4	ş
ৰামাচি (Prickly heat)			~~
যু°ড়ি কাশি (Croup)		٠.	4
চক্ষ প্ৰদাহ [চোক উঠা] (Ophthal	mia)		ર
চুল পাকা (Grey hairs).			2.
চোক দিয়া জল পড়া (Water in th	ie eyes)		2
জব শিশুর] (Infantile fevers)	•••		9
জর-বিকার (Typhus and Typhoi	d fever)		>
জিহ্বা পরীক্ষা (Tongue and its s			
	-		

সূচী পত্র।

বিষয়		श् ष्ठेर
जजीर्ग [नांना ध्वकात] (Indigestion &c.)		> 28
অতিসার বা পেটের অস্থ (Diarrhæa)		>8€
অল্ল (Boiled rice, as diet)		7
অন্ন বুদ্ধি (Hernia)		200
অন্তান্ত ঔষধ (Other remedies)		Œ
শনিস্তা (Sleeplessness) .	२७४,	255
অবিরাম জর [সামান্ত] (Simple continued fev	er)	205
অৰ্ণঃ (Piles)		294
সন্ন দৃষ্টি (Weakness of sight)		२०७
অশ্বরী বা পাথরী (Gravel)		2 54
আংকেল দাঁত (Wisdom teeth)		229
সাবাত (Bruise and sprain)	99	, ৩85
স্থাসুল হাড়া (Whitlow)		२६२
সাগ্ধনি (Styes)		٥ ، ٥
আমবাত (Nettle rash)		583
আমরক্ত (Dysentery)		>00
ষ্ঠারের দোষ (Errors in diet)		98
আহ্লাদ (Bad effects of joy)		20
আক্ষেপ [নানা রকম] (Convulsions).		२८७
আঁচিল (Warts)	***	२७•
हेन्फ्नूदाङ्गा (Influenza)	•••	89
উৎকাশি [হুপিংকাশি] (Hooping cough)		₩€
উপদংশ বা গরমী পীড়া (Syphillis)		२৮८
এক শিরা (Orchitis)		243

দ্বিতীয় সংস্করণের ভূমিকা।

যাহা স্বপ্রেও ভাবি নাই, ঈশ্বরেব ইচ্ছায় আজি তাহাই ঘটিল। চিকিৎদা পরিচয়েব প্রথম সংস্কবণে মুদ্রিত সমুদায় পুস্তক যে নিঃশেষিত হইবে, তাহা কথনও মনে কবি নাই। কেবল সন্তুদয় পঠিক ও সমালোচকদিগেব অন্তগ্রহেই পূর্ব্বমুদ্রিত পুস্তকগুলি কীটদন্ত হইয়া পুৰাতন কাগজ ক্রেতাদিগেব থলিতে স্থান পায় নাই: অতএব সলাগ্রে ভাহাদিগকে ধন্যবাদ না দিয়া ক্ষান্ত ধাকিতে পাবিলাম না। উপস্থিত সংস্কৰণে পুস্তক বিস্তব পরি-বৰ্দ্ধিত হইষাছে। ঘামাচি, বিষম খাওষা প্ৰভৃতি যে স্কৰ সহজ এবং ছানি, হুদোগ, অন্তবৃদ্ধি প্রভৃতি যে সকল কঠিন পীড়ার চিকিৎসা একপ অলম্লোব পুস্তকে সচবাচৰ লিখিত হয় না, তাহাদেব মধ্যেও বিশেষ বিশেষ কতকগুলি পীড়াব চিকিৎসাদি যৎকিঞিৎ লিখিত হল্ল। তদ্তির চক্ষু, মস্তিষ, বক্তমঞালন-যন্ত্র ও স্ত্রালোকের জননেব্রিনের কিছু কিছু বিবরণও লেখা গেল। অধিকয় কবিতে স্থবিধা হইবে ভাবিষা কয়েক থানি চিত্ৰও দেওয়া হটবাছে। ফলত, বর্তমান সংস্কৃবণ যাহাতে অধিকতর প্রয়োজনীয় হইতে পাবে, তদিধবে যত্ন-শ্রম স্বাকাবে ক্রটা করি নাই। এবাৰ মুল্যেৰ পৰিমাণ্ড অ. বৃদ্ধি হইল: কিন্তু সৌষ্ঠৰ এবং কলেবৰ বৃদ্ধিৰ তুলনাষ, তাহা এতই সামান্য, যে আশা কবি, তাহাতে গ্রাহকগণ কোনই অ:পত্তি কবিবেন না। ইতি ৮ हे भाष, मन ১२৯৯ माल।

ত্রীহরিদাস দেবশর্মা।

কালে ডাক্তার জন্মন্ কৃত 'থেরাপিউটিক্ কী 'ও 'ফ্যামিলি-গাইড' নামক পুত্তক ছই থানি আমার প্রধান অবলম্বন ছিল. তথাপি তাহাদেব মধ্যে কোন পুত্তকেরই অবিকল অমুবান ইহাতে নিবিষ্ট করি নাই। নানা প্রকার হোমিওপ্যাথিক, এলোপ্যাথিক ও আয়ুর্কেদিক পুত্তক অমুনীলন করিয়া এবং ক্রমাণত ১১ বৎসর কাল চিকিৎসা ব্যবসাথে নিযুক্ত থাকিখা যে যৎকিঞ্চং অভিজ্ঞতা লাভ কবিয়াছি, তাহাবই উপর নির্ভর কবিয়াইহার অধিকাংশ লিথিত হইযাছে।

চিকিৎসা অতি ছক্কই বিদ্যা; বিশেষতঃ গ্রন্থ বচনা কার্যো আমি নৃতন ব্রতী; স্কৃতরাং ইইা বে নির্ভূল ও সর্কাঙ্গস্থান ইইয়াছে, তাহা কথনই বলিতে পারি না। শম প্রমাদ পবিলক্ষিত হইলে তক্ষ্য পাঠকগণ নিজ গুণে আমাকে ক্ষমা করিবেন। যদি কেই অফুগ্রহ পূর্বক আমাকে কোন ভুল বা দোষ দেখাইয়াদেন, তবে ধন্তবাদেন সহিত তাহা বারাস্তবে স শোধন করিবাব যথাসাধ্য চেন্তা করিব। আমেবিকাবাসী প্রসিদ্ধ ডাক্তাব আই, ডি. জন্মন্ সাহেব নিজ পুস্তক হইতে অন্তবাদ কবিবাব অন্তমতি নিয়া আমার প্রতি যথেও অন্তগ্রহ প্রকাশ কবিয়াছেন। যাহাদের জন্ম এই পুস্তক থানি বচিত হইল, ইহা তাঁহাদেব অনুমাত্র উপকারে আদিলেই সকল শ্রম সফল বোধ কবিব:

শ্রীরামপুর, সন ১২৯৬ সাল; ১লা আখিন।

গ্রহিরদাম দেবশর্মা।

প্রথম সংস্করণের বিজ্ঞাপন।

যদিও আমাদের দেশে স্থশিক্ষিত চিকিৎসকের সংখ্যা দিন দিন বিলক্ষণ বাড়িতেছে, তথাপি এমন স্থান অনেক দেখিতে পাওয়া যায়, যেখানে ইচ্ছা মাত্রে স্কৃচিকিৎসক শ্বাওয়া কঠিন ব্যাপার। আবার ভাল চিকিৎসক পাওয়া গেলেও দরকার মত সকল সময়ে তাঁহাকে বাটীতে আনিয়া চিকিৎসা করান অনেকেরই সাধ্যের অতীত। তা'ছাডা সন্ধি, অজীর্ণ প্রভৃতি সামান্য সামান্য অস্তুথে রষধ থাওয়া ও পথ্য প্রভৃতির নিয়ম প্রতিপালন করা আবশ্যক বলিয়া অনেকে মনে করেন না: কিন্তু স্ত্রপাতের সময় সাবধান না হইলে সেই সব সহজ রোগ থেকে অনেক কঠিন রোগ জুমিতে পারে। অতএব এই সকল সহজ রোগের চিকিৎসা ও কঠিন পীড়ায হঠাৎ কোন উপদৰ্গ উপস্থিত হইলে তাহা নিবা-রণের উপায় কবিতে পারিবার জন্য চিকিৎসা-শাস্থের কিছু কিছু জানা সকলেরই উচিত। এই কাবণে 'চিকিংসা পরিচয় ' প্রণীত হইল। ইহাতে স্থ্যী.পুক্ষ ও শিশুদিগের যে সব রোগ সচরাচর হইয়া থাকে, কেবল সেই সমুদ্যেবই কারণ, লক্ষণ, ভাবী ফল. হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা ও প্র্যাদির ব্যবস্থা সংক্ষেপে ও সরল ভাষায় লিখিতে প্রাস গাইয়াছি। তা'ছাড়া হোমিওপ্যাথিক ঔষধের স্লবিধা না হইলেও পুস্তক থানি বাবহারে আদিতে পারিবে বলিয়া কতকগুলি বিশেষ পরীক্ষিত সহজ সহজ মৃষ্টি-যোগেরও উল্লেখ বরা গিয়াছে। যদিও এই গ্রন্থ সঞ্চলন কবিবাব

ভৈষজ্য সার-সংগ্রহ।

সাক্ষেতিক চিহু।

এক পাইণ্ট=২০ আউন্স। ১ গ্যালন=৮ পাইণ্ট। পাইণ্ট চিহ্ন= O গ্যালন চিহ্ন= C

- 1 Tea-Spoonful টিস্পুন ফ্ল্ => ড্ৰাম চিছু 3i
- 1 Dessert-Spoonful ভেজার্ট স্পুন-ফুল = ২ ড্রাম।
- 1 Table Spoonful টেবেল স্নচ্ল ৪ ড্ৰাম বা 🗧 সাং
- 1 Small-wine glassful আৰু ২ আং।
- 1 Tea cup-ful টি-কপ্ ফুল্—ে আং।
- 1 Breakfast cupful বেক কাই কপত্ৰ—৮ আং ৷
- 1 Tumblerful উদ্বলার ফুল-->৽ --১২ আং।

ইয়ঙ্গ সাহেবের মতে ঔষধের বাবস্থা।

वरमञ्ज्ञ वन्नम - भावा वरमञ्ज्ञ वन्नम + ১২

প্রিস্কিপসনের সঙ্কেত।
Re=Recipe রিসিপি বাং গ্রহণ কর।
M=Misce মিস্ বাং মিশাও।
S=Signa সাইন্ বাং ফাকর।
A A=Ana, of each বাং প্রত্যেক।
Ft=Fiet ইং make বাং প্রস্তুত কর।
Qs=Quantum Sufficit বাং যুখা প্রোক্ষন।

टिल्सका मात-मध्यार ।

Rep—Repetatur ইং Repeated পুনর্মার দাও। Collyria কোলিরিয়া—ইং Eye-washes বাং চকুণোড করিবার ঔষধ।

Gargles গারগলস্ বাং কুরী।
Linctus লিঙ্টস্ বাং চাট্নী।
ঔষধ সকলের অসম্মিলন।

 গ ধাতব লবন বা অওলাল ট্যানিন সংযুক্ত পদার্থ সহযোগে প্রেরোগ করিবে না।

কোরাইডদ্ – নাইট্টে অব সিলভার যোগে দিবে না।

কার সমূলর ধাতব লবন অধঃস্থ করে। উদ্ভিদ্ লবনের
সহিত ধাতব অম প্রয়োগ করিলে বিযুক্ত হয়। স্থারা ঘটিত
দ্বা সহযোগে ধাতব অম প্রয়োগ করিলে ইথর প্রস্তুত হয়।
স্যালিসিন, স্যান্টেনিন ও কলোসিস্থ অম সহযোগে বিযুক্ত
হয়। নই হয়। অরিষ্ঠ সমৃদ্য জল সংযোগে রেন্দিন অধঃস্থ
করে। উহা আইওডিনের স্থা ঘটিত তাব হইতে আইওডিন
অধঃপতিত করে।"

ব্র: ফার্ম্মাকোপিয়া মতে ঔষধ প্রস্তুত করণ।

Liniments, মালিদ।

>। Liniment Aconite বিনিষেণ্ট একোনাইট (একোনাইট রাট—৪০ নং ২০ আং ক্যান্দর ১ আং রেকটীফাইড ন্পিরিট ৩০ আং)।

- ২। Liniment Belladone লিনিষেণ্ট বেলেডোনা (বেলেডোনা রুট ৪০নং ২০ আং ক্যাক্ষর ১ আং রেকটী ফাইড ম্পিরিট ৩০ আং।
- ু ৩। Liniment Ammonia বিনিমেণ্ট এমোনিয়া (সলি-উসন অব এমোনিয়া ১ ভাগ ওবিভ অয়েল ৩ ভাগ)।
- হর্থ। Lini: Camphor Compound বিনিমেণ্ট ক্যাক্ষর
 কম্পাউণ্ড। (ক্যাক্ষর ২॥০ আং ল্যাভেণ্ডার অন্তেল > ড্রাম
 ইুং সলিউসন অব এমোনিয়া হ আং বেকটী ফাইড ম্পিরিট
 ১২আং)। হম। লিনিমেণ্ট ক্যাক্ষর (ক্যাক্ষর > ভাগ আলিভ
 আম্বেল ৩ ভাগ)।
- ৬ ছ । Lini: Iodin, লিনিমেণ্ট আইওডিন (আইওডিন ২।• আং পটাস আইওডাইড ॥• আং গ্লিসারিণ ।• আং রেকটী কাইডিন্সিরিট ১• আং।
- ৭ম। Lini Opii, লিনিমেণ্ট ওপিয়াই (টি॰চার ওপিরম ২আং লোপ লিনিমেণ্ট ২ আং)।
- ৮ম। Lini Chloroformi, লিনিমেণ্ট কোরোফরমাই (কোরোফরম ও লিনিমেণ্ট ক্যাম্ফর সমান ভাগ)।

Ointments মলম।

১ম ৷ Ung: Sulphur, অঙ্গুঞ্টম্ দলফার (দলফর ১ডাগ বেনক্ষেটেড লার্ড ৪ ভাগ) ৷

- ২। Ung. Zinci, জিল্প অন্তেট্নেন্ট (১ আং বেনজবে-টেডলার্ডে অক্সাইড অব জিল্প ৮০ গ্রেশ)।
- তন্ত্র। Ung: Boracic বোরাসিক অবেণ্টমেণ্ট (১ ভাগ বোরাসিক এসিডে ৬ ভাগ হার্ড এবং সফট প্যারাফিন)।
- s **ব্।** Ung: Iodoformi, আইওডোফরম্ **অবেণ্টমেণ্ট** (১ ভাগ আইওডে।ফবনে ৯ ভাগ বেন ক্সায়েটেড লার্ড)।
- ধম। Ung. Hydrag: I. R. অঙ্গুএন্টম হাইড্রার্জিরাই আইওডিডাই করাই বেড আইওডাইড অব মার্কবী অয়েন্টমেন্ট (১ আং লার্ডে ১৬ গ্রেণ রেড আইওডাইড অব মার্করী)।
- ৬ষ্ঠ। Ung: Chrycarobin, অস্বৃত্তম ক্রাইসেরোবিন (ক্রাইসেবোবিন 'গোওলা পাউডাব) ১ ভাগ বেনজয়েটেডলার্ড ২৪ ভাগ)। দক্রয়েগে উপকারী।
- ৭ম। Ung: Simplex, অঙ্গুএণ্টম সিম্পেল্কু ইং সিম্পান অয়েণ্টমেণ্ট (বেড মোম ২ আং বেনজরেটেড লার্ড আং বাদামের তৈল ৩ আং)।

Ung: Iodi অঙ্গুএন্টম আইএডাই ইং আইএডিন আয়েন্ট-মেন্ট (আইওডিন ৩০ গ্রেণ, পটাপ আইএডাইড ৩২ গ্রেণ, মিশারিণ ১ ড্রাম লার্ড ২ আং)।

Calomel Ointment ক্যালোমেল অয়েণ্টমেণ্ট (> আং বেনক্ষয়েটেডলার্ডে ৮০ গ্রেণ ক্যালোমেল)।

Lime Water, লাইম ওয়াটার। ল্যাটন লাইকার ক্যালসিদ্ বাং চুনের জল। (মাদ্র চুন ২আং অল জলে গুলিয়া ২ গ্যালন (১৬০ আং) জলে মিশাইয়া ২৩ মিনিট নাড়িয়া ছিলি Yellow Wash, ইরলো ওয়াস। ল্যাটিন Lotio: Hydrag: Flava, লোসিয়ো হাইাডার্জ ফুডা (১০ আং লাইমওয়াটাবে ১৮ গ্রেণ পারক্রোরাইড অব মার্করী)।

Black Wash, ব্যাকওয়াদ ল্যাটন Lotio Hydrag: Nigra, লোদিও হাইডার্জ নাইগ্রা (৩০ গ্রেণ ক্যালোমেল অর্ গাঁদের মণ্ডের সহিত মাড়িয়া উহার সহিত ১০ আং লাইম ওয়া-টার মিশ্রিত কর)।

Red Wash রেড ওয়াদ (সলফেট্ অব কপার বা জিক ৫গ্রেণ কম্পাউণ্ড ম্পিরিট অব্ল্যাভেণ্ডার ১ড্রাম, জল ১আং)।

Blue Wash, বুভিয়াস (সলফেট**্ অব** কপার ৮০েএণ জল ৮ আং) ∤

Boracic Lotion, বোরাসিক লোদন (৪০ গ্রেণ বোরাসিক এসিড ১০ কাং ফুটিত পরিম্নত জন)।

Boracic Lint, বোরাসিক লিণ্ট (১ আং ক্টিত জলে ১৪•প্রেণ বোরাসিক এসিড দ্রব ক্ব পরে ১ খণ্ড লিণ্ট উছাতে ভিজাইয়া শুকাও)।

ক শুজ ফুইড ল্যাটিন পারম্যাপোনেট অব পটাস্সলি-উসন (১ মাং গ্রম জলে ৪৫গ্রণ পাব্যেকোনেট অব পটাস্)।

আয়রন্লোসন (সলফেট অব আয়রণ ৮ গ্রেণ পরিক্রত জল ৮ আং)।

Alum Lotion, এলম্ শোসন (ফটকিরি ২ জুম কুটিত প্রিঞ্জ জল ২০ আং)।

Carbolic Acid, Lotion কাৰ্কলিক এমিড লোমন। ইহা

৩ প্রকার (১ম) ১ ভাগ কার্কলিক এসিডে ২০ ভাগ জল (২র) ১ ভাগে ৪০ ভাগ (৩র: ১ ভাগে ১০০ ভাগ জল)।

Carbolic Oil, কার্মবিক অয়েল (এসিড কার্মবিক ১ ভাগ অবিভ অয়েল ১৫ ভাগ) ইহা অপেকা ও ট্রং করা আইতে পাবে।

Iodin Lotion আইওডিন লোসন (টিং আইওডিন ১ভাণ জল ৮ভাগ) শোষযুক্ত কোটক ও গণ্ডমালাদি ধৌত কবা হয়। Spirit Lotion, প্রিট লোসন (রেক্টী ফাইড স্পিবিট ৪ আং পবিশ্রুত জল ২০ আং)।

Ammon Chlor Lotton, এমনকোৰ লোসন (মিউরি-রেট অব এমোনিয়া ২॥০ ডাম ডাইলিউট এসেটক এসিড ১০ ডাম বেকটীকাইড স্পিবিট ১০ ডাম প্রিশ্রুত জল ২০ আং)।

Goulard's Lotion, গোলার্ডস্লোসন (সলিউসন অব সব এসিটেট্ অব্লেড ২ ভাগাবেকটীফাইড স্পিবিট ২ ভাগ জল ১৯॥০ আং)।

Sulphate of Zinc Lotion, (১ আং জলে ৪ গ্ৰেণ সল-ফেট অব জিছ) প্ৰামেকে পিচকাৰী।

Caustic Lotion কটিক লোসন (১ আং পরিক্রত জলে কিমা গোলাব জলে ৩০ থেল) মৃত্ (১ আং জলে ১০—১৫ থ্রেণ) চকুপ্রদাহে ১ আউন্সাহলে ১—২ গ্রেণ।

Carron Oil পম পরিমাণ লিনসিড অয়েল (মদিনার তের) এবং লাইম প্রাটার)। দগ্মক্ষতে উপকারী।

- ১ম। "Seidlitz Powder" সিঙ্লিক পাউডার (ইকাতে সোডি বায়কার্কা ৪০ গ্রেণ সোডি এট্ পটাসি টার্ট ১২০ গ্রেণ একরে ১ প্রিয়া এবং অন্য প্রিয়ায় সাইট্রিক বা টার্টরিক এসিড ৩৭ গ্রেণ উভয় দ্রব্য পৃথক পাত্রে কলে গুলিয়া একরে মিলাও, ও উচ্চলিত অবস্থায় পান কর) বিরেচক।
- ২। "Gregory's Powder" গ্রেগরিল পাউডার। ইহার
 ল্যাটিন নাম প্লভিস্বিয়াই কস্পোজিউস্(রুবার্ক ২ ডাগ
 লাইটবা ছেভি-ম্যাগনেসিয়া ৬ভাগ, জিঞ্জাব ১ভাগ) বিরেচক।
 মাতা ২০—৬০ গেণ।
- গ'Dover's Powder" ডোভারস্পাউজাব ল্যাটিন
 পলভিস্ ইপিকাকোয়ানা কম্পোজিটস্ (ইপিকাকোয়ানা
 > ভাগ ওপিয়ম ১ ভাগ সলফেট অব পটাস্৮ভাগ) ইহার
 > ভাগে ১ ভাগ অহিফেন আছে। মাত্রা ৫—১৫ গ্রেশ।
- 8। "James's Powder" জেমদ্পাউডার ইহাব ল্যাটন নাম পলভিদ্ এণ্টিমোনিয়ালিদ্ (অক্সাইড অব এণ্টিমোনি > আং ফদফেট অব লাইম ২ আং) ইহাব অন্য নাম পলভিদ্ কেকোবাই ভিরাই। মাত্রা ৩--৫ গ্রেণ।
- ৬ %। "Plummer's Pill" প্রমার্স্ পিল। ল্যাটিন গাইলুলা হাইড্রার্জিরাই সব্কোরাইডাই কম্পোজিটা (ক্যালো-মেল ১ ভাগ সল ফিউরেটেড এণ্টিমনি ১ ভাগ; গোয়েকম রেজিন ২ ভাগ ক্যাইর অয়েল ১ ভাগ। ৫—১০ এগ্রা

- ৭ন। "Blue Pill" বুপিল। ল্যাটন পাইলুনা হাই-ড্রার্জিরাই (ইলার ০ ভাগে ১ভাগ মার্করী) ১॥ ভাগ কনকেক্-সন অব রোজেণ্ ১॥ ভাগ লিকোরিদ্। মাত্রা ৩-৮গ্রেণ।
- >। বু আয়েণ্টযেণ্ট 'Blue Ointment' ল্যাটিন অঙ্কু এণ্টম হাইড্রার্জিরাই (মার্করী ২ ভাগে ১ ভাগ) মার্করী এবং লা প্রভ্যেকে ১ পাউণ্ড বা ১৬ ভাগ প্রিপেরার্ড সোরেট ১ আং বং ১ ভাগ।
- ১। স্কট্স্ অয়েণ্টমেণ্ট "Scott's" Ointment" লাটিন অঙ্পুঞ্চম হাইড়ান্তি রাই কম্পোজিট্ম্ (মার্করী অয়েণ্টমেণ্ট ৬ আং বা ৬ ভাগ ইয়লো ওয়াক্স এবং অলিভ অয়েল প্রভাবেক ৩ আং বা ৩ ভাগ ক্যান্দর ১ ই আং বা ১ই ভাগ) ইহার ৪॥ ভাগে ১ভাগ মার্করী।

রেড প্রিসিপিটেট্ "Red Precipitate" ন্যাটিন ছাইডুা জিরাই অক্লাইডম্ করম্ ইং রেড অক্লাইড অব মার্করী। মাজা 🚼 > গ্রেণ।

- ত। বেড প্রিসিপিটেট অয়েন্টমেন্ট "Red Preciptat Ointment" ল্যাটিন অন্ধ এন্টম্ কাইডুা র্জেরাই অক্সিডাই করাই (রেড আইও ডাইড অব মার্করী ১ ভাগ বা ১৬ গ্রেণ সিম্পন্ন অয়েন্টমেন্ট ১ আং)।
- ৪। হোয়াইট আিদিপিটেট্ "White Precipitate,"
 লাটিন হাইড্রাজিরম এমোনীয়েটম (এমোনিয়েটেড্মার্করী
 ৫০ য়েণ বা ১ভাগ সিম্পল অয়েন্টমেন্ট ৪৫০ য়েণ বা ৯ভাগ)।

দিট্রিন্ অংরেণ্টমেণ্ট "Citrine Ointment" ল্যাটন অঙ্গুএন্টম হাইড্ জি রম নাইটে চিদ্ন) মার্করী ৪ আং বা ১ ভাগ মাইট্রিক এসিড ১২ আংবা ০ ভাগ লার্ড ১৫ আং রা ৬ । ভাগ অসিভ অয়েল ৩২ আংবা ৮ ভাগ)।

১। ডনোভান্স সলিউসন "Donovan's Solution" লাাং
 লাইকার আর্শেনিয়াই এট ্হাইডুর্জিরাই আইওডিডাই।
 মারা ১০—৩০ মিনিম।

মর্গেনস্ সলি উসন — ক্লোৱাইড অব জিল্প লোসন।

- ২। ফাউলার্দ্ সলিউসন "Fowler's Solution"
 ল্যাটিন লাইকার আর্দেনিকেলিস্ (ইহাতে আর্শেনিরস
 এপিড, কার্কনেট অব পটাস্ এবং কম্পাউও টিংচার অব
 ল্যাভেণ্ডার) ইহার ১০০ ভাগে ১ ভাগ আর্শেনিরস এপিড
 আছে। মাতা ২—৮ মিনিম।
- ৩। ব্যাটলিস্ সলিউসন পূর্ব্ধ ফার্ম্মাকোপিয়ায় লাইকার ওপিয়াই সেডেটাইভস বা ব্যাটলেজ সলিউসন।

গ্রিক্থদ্ মিক্সচার "Grffiths's Mixture" ল্যাটন মিশ্চুরা ফেরি কম্পোজিটা (সলফেট অব আয়রণ ২৫ গ্রেণ কার্কোনেট অব পটাস ৩০ গ্রেণ, মার্৬০ গ্রেণ লগার ৬০ গ্রেণ, ম্পিরিট অব নটমেগ্ ৪ ড্রাম রোজ ওয়াটার ১২ আং) মাতা।
১—২ আং।

Black Draught বুণাক ড্বাফট্ —Infusum Senna, কে কংছ (সেনা ১ আং জিঞ্জার ৩০ গ্রেণ ক্ষুটিত পরিশ্রত জল ১০ আং ইহার সহিত সলফেট্ অব ম্যাগনেদিয়া যোগ করিলে হয়।

পাৰিং স্যালাইন ওয়াটার—হে জলে স্লফ্টে অব ম্যাগনি-সিয়া এবং সোড়া আছে। ক্যাল্ কেরিয়স ওয়াটার—যাহাতে কার্বনেট এবং সলকেট অব বাইম থাকে। স্ট ওয়াটার—যে জনে কোরাইডস থাকে।

দাল্ভোলেটাইল—শিবিট এমন এরোমেটক্কে কছে।
ক্রাইয়ার্শ বালসম্ "Friar's Balsam"ল্যাটন টিংচুরা বেজে:
ইনি কম্পোজিটা (বেনজ্যেইন ৮ ভাগ, প্রিপেরার্ড ষ্টোরাক্স
৬ বালসম টলু ২, স্কোটন এলোজ ১॥০ ম্পিরিট ৮০ ভাগ
মাত্রা দ—> ভাগ।

এপশম্পাণ্ট -- সলফেট অব ম্যাগনিসিয়া।

স্কচ্প্যারিগোরিক "Scotch P regoric" = টিংচুরা ওপি-সাই এমোনিয়েটা মাত্রা ৩০—৬০ মিনিম।

প্যারিগোরিক্"Paregoric"টিংচুরা ক্যাক্ষরি কম্পোজিটা মাত্রা ১৫—৬০ মিনিম।

Laudanum লডেনম্—টিংচুরা ওপিয়াই মাতা ৫—৪০মিং মিনিম ১৪৯ মিনিমে ১ গ্রেণ ওপিয়ম আছে।

লাইকার লিটি-এসিটম্ ক্যাস্থারাইডিস 1

Camphor water" ক্যান্দর ওয়াটার ১ গ্যালন — ১৬০ আং জলে ॥০ আং ক্যান্দর তুইদিন ভিজাও পরে ছাঁকিয়া লও। ভিজাইবার সময় বোতলের মুথ বন্ধ কর। মাত্র: ১ — ২ আং । ১ আং জলে প্রায় 🕹 প্রাণ ক্যান্দর গলে।

একোয়া মেছিলিপ পিপারমেণ্ট ওয়াটার(১॥০ডাম পিপার মেণ্ট অয়েল ১॥০ গালন জল)।

ষাহাতে যত অহিফেন আছে।

পলভিস্কাইনো কম্পোজিটস্ইহার ২০ গ্রেণে ১ গ্রেণ আহিকেণ।

অমপ্লাসট্রুম্ ওপিয়াই—(১০ ভাগে ১ ভাগ ওপিরম)।

অক্সট্রকট্ম্ওপিরাই শিক্ইডম (১০ ভাগে ১ ভাগ)
 মাত্রা ১০ — ৪০ মিনিম।

পাইনুনা প্রথাই কম্ ওপিও (৮ডাগে ১ভাগ) মাত্রা ৩—৫গ্রেণ পল্ডিস্ ওপিয়াই কম্পোজিটদ্ (১০ ভাগে ১ ভাগ) মাত্রা ২—৫ গ্রেণ।

ক্নফেক্সিরো ওপিয়াই(৪০ভাগে ১ভাগ) মাত্রা ৫—২০এেণ পদভিদ ইপিকাকোরানা কম্পোজিটা (ডোভার্শ সাউডার) (১০ ভাগে ১ ভাগ) মাত্রা ৫—১৫ গ্রেন ।

পাইলুবা ইপিকাকোয়ানি কম্ সিলা (২০ ভাগে ১ ভাগ) মাত্রা ৫—১০ গ্রেল।

প্ৰভিস্ ক্ৰিটা এরোমেটকস্ কম্ ওপিও (৪০ ভাগে ১ ভাগ) মাত্রা ১০—৪০ গ্রেশ।

সপোজিটোরিয়া প্রয়াই কম্পোজিটা। প্রত্যেক সপোজিট-রীতে ১ প্রেণ।

টিংচুরা ওপিরাই "Laudanum" (১৪4০ মিনিখে ১গ্রেণ) মাজা ৫—৪০ মিনিম।

টিংচুরা **ওশি**য়াই এমোনিয়েটা (৯৬ ভাগে ১ ভাগ) **মাত্রা** ৩০—৬০মিং।

্টিংচুরা ক্যান্ডরা কম্পোজিটা (২৪॰ ভাগে ১ ভাগ) মাত্রা ১৫—৬০ মিনিম।

অঙ্গু এটন গ্যালি কন্ ওপিও (১৪) ভাগে ১ ভাগ)।

Liquor Morphine Hydrochloratis লাইকার মঞ্চিনানি হাইড্যোকোরেটিস (১০০ভাগে ১ ভাগ) নর্ফিরা নাতা
১০০৫০মিং।

Suppo: Morphinæ দণোন্ধিটোরিরা মর্ফাইনি। প্রভ্যেকে ১ প্রেণ।

Tinet Chloroformi Et Morphinae (১ शिनिश्च के द्वान, हाहेट प्राह्मादन कर मर्किंग ; ১ मिनिम क्लादन करम हे पिः हथात्र) माजा व > शिर।

Liquor Hydrag: Perchlor সাইকার হাইডুার্জ পার-ক্লোর (১মাউলে ২ গ্রেণ কিলা ১ড়ামে 🖧 গ্রেণ হাইডুার্জ পার-ক্লোর আছে।

ঔষধ সকলের গুণ।

ত্ত্বধ সকল সভোচক বলকারক, এবেমেটিক্স (গন্ধদ্রা) উত্তেজক, অবসাদক মৃত্রকারক, বিরেচক পরিবর্ত্তক রজোনিঃ-সারক, পিত্তনিঃসারক কফ্নিঃসারক, লালনিঃসারক, জরায়ু সঙ্গোচক, দাহক, সিগ্ধকারক, ব্যনকারক, ক্রমিনাশক, আবেরক প্রভৃতি নানা শ্রেণীতে বিভক্ত।

সংলাচক। ইহাদিগকে যে সকল বিধানে প্রয়োগ করা বায় তাহাদিগকে কৃঞ্চিত ও শ্লৈমিক ঝিয়ির নিংসরণ হাস করে। ইহারা ছই শ্রেণীতে বিভক্ত যথা স্থানিক ও দ্রবর্তী। ইহাদের ক্ষকগুলি ঔস্তিন্ধা ও কতকগুলি পার্থিব সংলাচক। ইহাদের মারা ১ম। অতিরিক্ত প্রাবণ ক্রিয়া নিবারণ, ২য়। স্থানিক শিধিলতা দমন। ৩য়। অতিরিক্ত প্রাব রোধ করন, এবং ৪র্ম শ্লানিক প্রদাহ নিবারিত হয়। সংলাচক যথা ক্যাটিকিউ, গল, ট্যানিক ও গ্যালিক এসিড, লগউড, কাইনো, ক্রামিরি, রেড স্যাপ্তেল উড, ওক্বার্ক, ৩ প্রকার রোজ, ইউন্তি আর্শাই, প্রদ্য, লেড প্রভৃতি।

ভৈষজ্য সার-সংগ্রহ।

Astringents এপ্রীন্জেণ্টস্ দঙ্গোচক শ্রেণী।

১ সং। Catechn ক্যাটিকিউ বাং ধনিব মাত্রা ৯ — ৩০ প্রেন ইলা ২ প্রকাব রফাও পাও শেষোক্ত-ঔষ্ণার্গে ব্যবহায়। অন্কেবিয়া গাস্বব রক্ষের পত্র ও তকল শাথাত্রেব জনীয় সাব। ক্রিলা। প্রবল সজোচক। ব্যবহার, উল্লাম্য, খেতপদ্ব ত্তকতানি। প্রযোগরূপ। ১ম। Infusum Catechu ইন্কিউ-সম ক্যাটিকিউ (পাঞ্পদিব ১৬০ গ্রেণ দাক্তিনি ৩০ গ্রেণ ্টিত জল ১০ আং) আদ্ধানিব ১৬০ গ্রেণ দাক্তিনি ৩০ গ্রেণ

২ন। Pulvis Catechu Compositus প্রভিদ কাণ্টিবিট কল্পোজিটন (ক্যাটিকিউ ও ভাগ কাইনো ২ ব্যাটাণী ২ জানজন ১ ভাগ দক্ষিটিনি ১ মাতা ২০—৪০ গ্রেণ।

ত্য। Tinchura Catechu উ°চুবা ক্যাটাক্ট (ক্যাটকিট । আং দাক্চিনি ১ আং প্ৰীক্ষিত স্থা ১ পাং) মাত্ৰা – ২ ভাম।

পর্গ । Trochisci Catechu ট্রোচিদাই স্যাটিকিউ মাত্র।
১-৬ চাক্তি প্রতি চাক্তিতে ১ প্রেণ থদিব।

২য় সং। Galla গ্যালা ইং গল ৰা॰ মাজুফল। মাত্রা ১০—২•৫গ্রণ। ক্রিয়া। সঙ্কোচক, বলকাবক, পর্য্যায় নিবারক। ব্যবহার-উদরাময়, অভিদার শেতপ্রদেব। প্রয়োগরূপ। ১ম। Tinchura Galli চিংচুরা গ্যা**লি (১ ভাগ গলে ৮ ভাগ প্রক**-ম্পিরিট্) মাতা ॥—২ ড্রাম।

ুৱ। Unguentum Galli অঙ্এটন গ্যালি (গ্ৰ ৮০৫গ্ৰণ বেন জ্যেটেড্ লার্ড সাং)।

তর। Unguentum Galli Cum Opio (১ আং গলের মলমে ৩২ প্রেণ ওপিয়ম) মিলাও। অর্ল্যাগে বড় উপকারী। ৩য সং! Acidum Gallicum এসিডম গ্যালিকম্মাত্রা ২—১০গ্রেণ। ক্রিযা—বিশুদ্ধ সঙ্গোচক। ব্যবহাব, রক্তোৎ-কাশ, বক্তব্যন, বক্তপ্রস্রাব, খেডপ্রদর, রক্তোধিক।

প্রয়োগ Glycerinum Acidi Gallici (গ্যা**লিক এনি**ড ১ ভাগ, গ্লীদারিণ ৪ ভাগ) মৃত্দস্থাপে দ্রব কর।

গর্থ দং। Acidum Tannicum এসিডম ট্যানিকম ইং
ট্যানিক এসিড মাত্রা ২—১০ গ্রেণ। ক্রিয়া—বিশুদ্ধ ও প্রবাব সঙ্গোচক, বক্তরোধক। বাবহার। খেতপ্রদর, রক্তবমন, বক্তোৎকাশ, রক্তপ্রস্রাব, অজীর্ণ, নাদিকা হইতে রক্ত্রাব, রক্তপ্রদর, রজোধিক প্রভৃতি।

শ্রালাগ। ১ম। Glycerinum Acidi Tannici প্লাইসিরাই-নম এদিভাই ট্যানিসাই (১ ভাগ ট্যানিক এদিভ শ্লীসারিন ■ ভাগ) মৃত্ সম্ভাপে দ্রব কর।

২য়। Suppositoria Acidi Tannici সপোজিটোরিয়া এলিডাই ট্যানিসাই (ট্যানিক ৩ প্রেণ অয়েল অব থিয়োত্রমা ১২ প্রেণ) প্রত্যেক সপোতে আছে।

ওষ। Suppositoria Acidi Tannici Cam Sapone পপোজিটোরিয়া এগিডাই 'ট্যানিগাই কম্সেপোনি (ট্যানিক ৩ গ্রেণ, মাসারিন অবস্থাচ হ॥•গ্রেণ কার্ডদোপ ৮ গ্রেণ স্থাচ হাচ হণা প্রয়োজন)।

ষর্থ। Trochisci Acidi Tannıci ্রোচিদাই এসিডাই ট্যানিদাই প্রতিচাক্তিতে । গ্রেণ ট্যানিক আছে।

ক্ষে সং। Hæmatoxyli Lignum হিমেটজালাই লিগন্য ইংলগ উড। হিমেটজাইলম ক্যাম্পিচিযানম নামক বক্ষেব আছ্যন্তবিক কাঠ। ক্রিয়া বিশুদ্ধ সঙ্গোচক। ব্যবহার, পূর্তিন উদ্বাময়, অভিসার খেতপ্রদ্ব, বিবিধ ছাই ক্রেণ্ডি।

প্রয়োগ। ১ম। Decoctum Hæmatoxily ডিকক্টম হিমেটক্সিলাই (লগউড ১ আং নান্চিনি ৮০ গ্রেণ ১পাং জলে ১০ মিনিট সিদ্ধকর) মাতা ১—২ মাং।

২য়। Extractum Hamatox । একট্রাক্টম হিনেটক্রি

৬ ছ দং। Kino কাইনে।। তেরোকার্পাদ রক্ষের ঘনীভূত রস। ইহা ৩ প্রকার ভাবতবর্ষীয়, জ্যামেকা, কাবাকাদ্ বা দক্ষিণ মার্কিন কাইনো। নাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ। ক্রিষা। বিশুদ্ধ সঙ্গোচক। ব্যবহার, উদ্বাদ্ধ, স্ক্রীর্ণ, পূবাতন তুইক্ষত প্রভৃতি।

প্রয়োগ। ১ম। Pulvis Kino Compositus পালভিদ্ কাইনো কম্পোজিটন্ ইং কম্পাউও পাউডাব অব কাইনো (কাইনো ৩৮০ আং অহিফেন। আং দারুচনি চূর্ণ আং) মাত্রা ৫—২০গ্রেণ ইহার ২০গ্রেণে ১ গ্রেণ অহিফেন আছে।

ংয় ! Tinchura Kino (কাইনো ২ আং মীদারিন এআং প্রিফ্রত জল । আং শোধিত সুরা ১২আং) মাতাঃ ।—২ ডাম।

পম সং। Krameriae Radix ক্রামিরি রাডিক্স ইং Rhatany ব্যাটানি রুট। ক্রামিরিয়া ট্রায়াণ্ডা নামক গুলার ওক্ত মূল মোতা ১০—৩০গ্রেণ। ক্রিয়া—বিশুদ্ধ ও প্রবল সংক্ষাচক। ব্যবহার বিবিধ অপ্রদাহিক বক্তপ্রাব,খেডপ্রদর, ওজিনা, বহুমূত্র, প্রাতন উদরাময়, অভিসাব।

প্রোগ। ১ম। Extractum Krameria একটাকট্ন কামিরি মাতা ৫—২০ গো।

২য় | Infusum Kramerice ইনফিউজম্ ক্রামিরি ক্রোমিবি ॥ আং ক্ষুটিত পরিশ্রত জল ১০ আং) আবৃত পাত্রে । ১ ঘণ্টা ভিজাও মাত্র' ১--২ আং ।

৩য়। Tinchuna Krameria টিংচুরা ক্রামিরি (ক্রামিরি, থা আং প্রীক্ষিত সূব্য ২ পাং) মাত্রা ১ – ২ ডাম।

৮ম সং। Pterocarpi Lignum টেরোকার্পাই লিগ্নম
ইং Red Sandal Wood, রেড সাগুলে উড। টেরোকার্পাদ
স্যাণ্টেলাইনস রক্ষের কার্চ। ঔষণের লোহিত বং করে।
ইহার তৈলের নাম Oleum Santalis Flava, ওলিয়ম স্যাণ্টালিস ক্ষেত্র। ১০—৩০ ফিংমাজায় প্রমেহে উপকারী।

নম সং। Quercus Cortex, কোয়ার্কস্কর্টেরা ইং ওকবার্ক মাত্রা ৩০ — ৩০ ত্রেণ। ক্রিয়া সঙ্কোচক। ব্যবহার, শেক্তপ্রদর, রজোধিক প্রভৃতি।

প্রয়োগ। Decoctum Quercus, ডিককটম কোয়ার্কস (ওক বার্ক চূর্ণ ১৷ আং ১পাং জলে ১০ মিনিট সিদ্ধ কর) মাত্রা ১—২ আং। কম শং। Rosee রোজা ইং রোজ বাং গোলাব। ইহা ৩প্রকাব। উহারা রোজেসি জাতীয় বৃক্ষ। ১ম রোজা কেনাইনি ইং ডগবোজ বাং বিলাতি গোলাব। ২য় রোজা গ্যালিকা ইং রেড বোজ বাং রক্ত গোলাব ৩য় রোজা দেন্টি:কালিবা ইংক্যাবেজ বাং শতদল গোলাব।

১ম। Rosæ Campæ, বোজিকেনাইনি। জিলা। শৈতাকার ক জন্মধ-দক্ষেতিক।

প্রয়োগ। Confectio Rosse Canninæ, কনকেক বিংগা-রোজি কেনাইনি (বীজশুনা সরম হিপা ২পৌং শর্করা ২ পৌং)।

২য় প্রকার। Roso Gallice, বোজা গ্যালিকা। কিনা মত সঙ্গোচক ও বল কারক। প্রয়োগ ১ম। Confectio Rose Gallicae, কনকেক্সিয়ো বোজি গ্যালিসি (ইহার সবস দল ৫ পোং শ্রুরা ও পোং)।

হয়। Infusum Rosa Acidum, ইনকিউজম বোলি এসিডম্ (রক্ত গোলাবের দল ১০ আং জনসিশ্র গরক তাবক ১ ডাম ক্ষুটিত পবিশ্রুত জল ১০ আং। মাজা ১--২ আং ইহার প্রতি আউক্ষে ৬ নিনিম জলানশ্র গরক দাবক মাছে।

্যা। Syrupus Rosa Gallica, সিবাপদ্ রোজি গ্রাবাদি (১৭০ ভাগ রক্ত গোলাবের ওখদল আছে) মাত্রা ১ ড্রাম।

তম একার। Rosæ Centifoliæ, বোজি দেণ্টিফোলিয়া। প্রয়োগ। Aqua Rosæ, একোয়া রোজি ইং রোজ ওয়াটার বাং গোলাব জল (শতদল গোলাবের দল ১০পোং জল ৫গ্যালন) ১ গ্যালন্ চুয়াও।

১ ম সং। Uvæ Ursi Foliæ, ইউভি আর্শাই কোলিয়া ইং Bear Berry Leaves, বেয়ার বেরিলীভ্স। ইউড়া আর্লাই নামক কুল বৃক্ষের পত্ত। ক্রিয়া সক্ষোচক, অল বলকারক মূত্র কারক। বাবহার, খেত প্রদর, পুবাতন প্রমেহ রক্তপ্রদর। পত্র চূর্ণের মাতা ১০—২০ প্রেণ।

প্রয়োগ। Infusum Uvae Ursi, ইনফিউজম ইউজি আর্দাই (বেয়াব বেবি পত্র॥ আং ক্ষুটিত পরিশ্রত জল ১০আং) ১ ঘণ্টা ভিজাও মাত্র। ১—২ আং।

১১ সং। Alumen, এ্যালুলেন ইংরাজী Alum, এ্যালম বাঙ্গালা ফটফিবি। প্রস্তুত। সলফেট অব এ্যালুমিনা ও সলফেট অব এমোনিয়া লবন যোগে প্রস্তুত হয়।

ক্রিয়া। সংস্কোচক, বক্তবোধক, বমনকারক, উদ্ভোজক ক্রাদিতে দাহক। ব্যবহার। পুরাতন উদরাময় অভিসার জরাযুহইতে বক্তস্রাব, বক্ত প্রস্রাব, র্জোধিক বিবিধ প্রকাব রক্তস্রাব ও চক্ষ প্রদাহ। মাতা ১০—২০ গ্রেণ।

প্রমোগ। Glycerinum Alumines, গ্লাই দিরাইনম
এলুমিনিস্ (এলম ১ ভাগ গ্লাসারিন ■ ভাগ) মৃত্ সন্তাপে
ভব কব। এলুমেন ছইতে Alumen Excicatum, এলুমেন
এক্সিকেটম ইং Barnt, বারণ্ট এলম বাং দগ্ধ ফটকিবি
২ ডাম ফটকিবি ১পাং গ্রমহৃগ্ধে দিলে ছিড়ে যায়; এজলকে
এলমহোয়ে কহে। ইহা সক্ষোচক ও পোষক উদ্রাম্যে
উপকারী।

১২ দং। Plumbum, প্রথম, ইং Lead লেড বাং দীনধাতু। ১০ সং | Plumbi Acetas প্রবাই এসিটাস ইং এসিটেট্
অবলেড, অুগার অব লেড। প্রস্তুত মুদ্রাশন্ধ ২৪ আং এসেটিক্
এসিড ২পাং পরিশ্রুত জল ১পাং। ক্রিয়া সঙ্কোচক অবসাদক।
ব্যবহার বিবিধ রক্তর্রাব ও চর্ম্ম প্রদাহ, প্রমেহ, খ্রেতপ্রদার,
রক্তবমন, রক্তপ্রস্রাব রক্তডেদ, রক্তোৎকাশ, প্রভৃতি। মাত্রা
১—৪ গ্রেণ।

প্রয়োগ। ১ম। Pilula Plumbi পাইলুলা প্রস্থাই কম ওপিও এসিটেট অবলেড ৬ ভাগ অহিফেন ১ গোলাবের থগু ১ ভাগ মাত্রা ৩—৫ গ্রেণ ইহার ৮ গ্রেণে ১ গ্রেণ অহিফেন ও ৬ গ্রেণ দীসসর্করা আছে।

ংয়। Suppositoria Plumbi Composita, সপোজি-টোরিযা প্রথাই কম্পোজিটা (এসিটেট অব লেড ৩৬ অহিফেন ১২ অয়েল অব্থিয়োত্রমা ১৩২ ভাগ, ১২ সপোজিটরীতে আছে প্রত্যেকে ১ গ্রেণ অহিফেন।

৬য়। Ung: Plumbi Acetates, অঙ্গুঞ্জীম প্রস্থাই এদি-টেটিস্ (১ আং বেনজ্যেটেড লার্ডে ১২ গ্রেণ স্থগার অবলেড)।

১৪ সং। Liquor Plumbi Sub Acetates, লাইকার প্রস্থাই সবএসিটেটিস ইহাকে "গোলার্ডস এক্সট্রাক্ট কহে।" প্রস্তুত দীস শর্করা ৫ আং মুদাশতা ৩॥• মাং পরিশ্রুত জল যথা প্রয়োজন। বাহা প্রয়োগ। ব্যবহার, বাহা প্রদাহ ও বেদনানাশার্থ, বিসর্প, হার্পিজ, এক্জিমা, প্রভৃতি চর্মরোগ।

প্রয়োগ। ১ম। Liquor Plumbi Sub Acetates Dilu tus, লাইকার প্লমাই সব এসিটেটিস ডাইনিউটস্ ইহাকে গোলার্ডস্সলিউসন Goulards' Solution কহে। সলিউসন অব সব এসিটেট্ খব লেড ২ জুাম রেকটীফাইড স্পিরিট ২ ডাম জল ১৯॥ আং) আঘাত জনিত তরুণ প্রদাহে তরুণ অও প্রদাহে বাহাপ্রয়োগ।

হয়। Ung: Plumbi Sub Acctates Compositus, অঙ্গুত্ত ক্ষেত্ত স্বত্ত স্থাই স্বত্ত সিটেট্ট ক্ষেত্ৰ ক্ষেত

১৫ সং। Plumbi Oxidom, প্রস্থাই অক্সাইডন অক্সাইড অবলেড। প্রয়োগরূপ। Emplastrum Plumbi, এমপ্লাষ্ট্রম্ প্রস্থাই। (মুদ্রাশিষ্ট ৫ পাং জলপাইএব তৈল ১০ পাং জল ৫ পোং)।

১৬ বং। Pumbi Carbonas, প্রথাই কার্লনাম। বাং সফেলা। প্রযোগ। Ung. Plumbi Carbonates ৬২ প্রেণ সফেলা মোনেব মলম ১ আং।।

১৬ সং। Pluabi Iodidum, প্রস্থাই আইও ডাইডম ইং
Iodide of Lead, আইও ডাইড অবলেড। প্রস্তা, নাইটুেট
অবলেড ৪ আং পটাস আইওডাইড ৪ আং পবিশ্রুত জল মথা
প্রথাক্তন। ক্রিমা সজোচক পবিবর্তক, শোষক। বাবহার,
বিবিধ চর্মারোগ মাতা। - ২ গ্রেল।

প্রয়োগ। ১ম। Emplastrum Plumbi Iodidi, এমপ্লাষ্ট্রম প্রস্থাই আইওডিডাই (১ ভাগ ১০ ভাগ গেড প্লাষ্টার এবং বেজিন প্লাষ্টারের সহিত)।

২য়। Ung: Plambi Iodidi, অঙ্গুএন্টম গ্রন্থাই আইও ডিডাই (আইও ডাইড অবলেড ৬২০গ্রণ মোনের মলন ১সাং)।

জান্তব বলকারক।

১ম বলকাবক Oleum Morrhuæ ওলিয়ম মরছই ইং
কড্লিভার অয়েল ইহাকে ওলিয়ম জেক্রিসএসেলাই ও
কছে। গ্যাডাইডি গ্যাডন মহারা মংসোব বক্ত প্রস্তত তৈক।
ক্রিয়া-বল কাবক, পোবক, পরিবর্ত্তক, সংস্কাবক। ব্যবহার,
সমুদয় ক্ষয়কারী পীড়ায়, বিবিধ কাশ বোগ। মাত্রা
১—৪ ডাম।

২য় বল। Pepsina, পেপদিনা ইং পেপদিন। মেষ বা বংসেব পাকাশয় হইতে প্রস্তুত হয়। ক্রিমা পাচক, বলকারক, পচন নিবারক। ব্যবহাব, গভাবস্থায বমন, অজীর্গ, উদরাময়, মাজা। বোডাল্টস্ পেপদিন মাজা ১০—২০প্রেণ। পেপদিনা পোর্শাই ২—৫ গ্রেণ আহাবের পুরেব সেবা।

তিক্ত বলকারক শ্রেণী।

ত্য বল। Anthemidis Floris, এছিমিডিস ফুোরিস ইং ক্যামোমাইল ফুাউয়ার। ক্রিয়া-তিক্ত বলকারক, উত্তেজক, বায়ু নাশক, ব্যবহাব। দৌর্কলা, অজীর্ণ, শৈশবীর ক্রতাক্ষেপ, হিষ্টেরিয়াযুক্ত স্ত্রীলোকের উদরশ্ল, বালকদিগেব উদরশ্ল।

প্রয়োগ। ১ম । Extretum Anthemidis, একুটাক্ টম এছিমিডিস (বাবুনা পূজা ১ পোং বাবুনা তৈল ১৫ মি পরিশ্রত জল ১ গ্যাং) মাতা ২—১০ গ্রেণ। ২য়। Infusum Anthemidis, ইনকিউজম এ্যাছিমেডিস (বাবুনা পূলা। আং ফুটিত পরিশ্রুত জল ২০ আং। আরুত পাত্রে ১৫ মিনিট ফুটাও মাত্রা ১—২ আং।

ত। Oleum Anthemedis, ওলিয়ম ত্যান্থেমিডিস মাতা ১—৫ মিনিম।

৪র্থ ভিক্ত বল। Calumbæ Radix, ক্যালম্বি র্যাডিক্স মাত্র — ২০ গ্রেণ। ক্রিয়া বিশুদ্ধ-ভিক্তবলকারক, আগ্নেম ; বাবহাব, রোণাস্ত দৌর্ম্বল্য, অজীন, বমন বিশেষত গর্ভাবস্থায়, উদহাম্য

প্রবোগ চন : Extractum Calumbæ, এক্সট্রক্টুন্ ক্যাল্ফি মাত্র ২ – ১০ গ্রেগ ঃ

্ষ। Infu-um Calumbre ইনফিউজম ক্যাবাদি (কলম্ব।

আমাং প্ৰিঞ্চ শীতল জল ১০ আণ) আনৃত পাত্ৰে আধ্যণী

ভিজাত মাতা ১-—২ আং।

তধ। Tinchura Calumbee টিংচুবা কালিন্ধি (কলম্বা ২॥ আং পরীক্ষিত কবা ১পাং) মাত্রা ॥—২ ডাম।

ধ্য বল। Cascarillar Correx, ক্যাস্থাবিলি করটেক্স মাত্রা ১০—১০ গেণ। ক্রিয়া। বলকাবক, আংগ্রেষ, বাযুনাশক, ব্যবহাব। অজীণ, দৌর্লা, পুরাতন উদ্বাময় অভিসাব।

প্রয়োগ। ১ম। Infusum Cascarallæ, ইন্ফিউজম ক্যান্ধারিলি (ক্যান্ধারিলি ১ আং ক্ষুটিত পবিশ্রত জল ১০আং) ১ঘণ্টা ভিজাও মাতা ১—২ আং।

ংয়। Tinchura Cascarilæ, চিংচ্বা ক্যাস্থাবিল মাত্রা ১-২ ভাষ। ঙঠ ভিক্ত বল। Chirata, চিরাটা ইং Chirata, চিরেটা বাং চিরেতা। অফিলিয়া চিরাটা নামক ওবধি। ক্রিয়া আবের বল কারক।

প্ররোগ। ১ম। Infusum Chirati, ইনফিউজম চিরাটী (চিরেতা। আং পরিশ্রত জল (১২০ তাপাংশ) ১০ আং) আধ ঘণ্টা ভিজাও। মাত্রা ১—২ আং।

২য়। Tinchnra Chirate. টিংচুরা চিরাটী মাত্রা ॥—২ ডাম।

পম। Cinchona Cortex, দিছোনা কর্টেল বাং দিছোনা বৃদ্ধের ছাল। ইহা প্রকার ১ম দিছোনা ফুলা Flava, ইং ইয়লো বাং পীত। Cinchona, Palida, প্যালিডা ইং Pale, বাং পাজুবর্গ তয়। Cinchona, Rubra, দিছোনাকলা ইং Red Cinchona, রেড দিছোনা বাং রক্তবর্গ দিছোনা এই শেষোক্তই এক্ষণে ওবগার্থে ব্যবস্থ হইতেছে। দিছোনেসী জাতীয় নানাপ্রকার বৃদ্ধের ছাল।

Cinchonæ Rubra Cortex, দিকেনিরর। কর্টের। ক্রিরা তিক্রবলকারক, ঈষৎ দকোচক, আগ্নের, পর্যায়নিবারক, পচন নিবারক। ব্যবহার। পর্যায় জর, নিউরালজিয়া দিরঃ-পীড়া হুট ও পচাক্ষত, খেতপ্রদর উদরাময়, অজীর্ণ প্রভৃতি। মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ। ১৫ গ্রেণ টনিক এবং কম্পদ্ধরে ১—২ ডাম।

প্রাোগরণ। ১ম। Decoctum Cinchonse, ডিকক টম্সিকোনি (১৬ ভাগে ১ ভাগ কিলা ২০ নং চুর্ণ ১ তথাং পরিক্রত জল ১ পাং) আবুত পাত্রে ১০ মিনিট দুটাও মাতা। ১—২ আং!

২য়। Extractum Cinchona, Liquidum, একট্রাকটম্ সিকোনি লিকুইডম ইছাতে (বেডসিকোনাচূর্ণ ৬০নং ২০ আং লবন জাবক ৫ ড্রাম গ্রীস্বিন ২৮০ আং শোষিত স্থবা ও প্রিশ্রুত জল। মাত্রা ৫—১০ মিনিম।

ত্য। Infusum Cinchone Acidum, ইন্ফিউজ্ম সিল্লোনি এদিড্ম (বেড দিলেন, বার্ক ৪০ নং, আংবা ১ ভাগ এবোনেটক সালফিউবিক এমিড ১ ড্রাম বা দিকি ভাগ ক্টিত পবিশ্রত জন ১০ আংবা ২০ভাগ) ১ ঘটা আর গ্র পাত্রে ভিজাও মাত্রা ১—২ অংব

বর্থ। Tinchura Cinchonac Composition, চিংচুরা দিল্লোনি কম্পোজিটা (বেড দিল্লোনী বাক ৪০ নং চুর্থ ২ আছে তিক্ত কমলাব ছক ১ আং দার্পেটালী ০ আং কুমুম ৫৫০এল কমিলানা ২৮০এন প্রীফিত স্থা ১ াং চমাব্রা ৪ – ২ ভ্রাম।

৫। Tinetura emchonae তি চুবা সিঙ্কোনি (বেড সিঙ্কোনা বার্ক ৪০ নং ৪ আ প্রীক্ষিত স্থা ১ পাং) মাত্র। ॥০—২ ডান।

Mistura Ferri Aromatica, মি-গুলা ফেবি এবোমেটকঃ (১৬ ভাগে ১ ভাগে) ইহাতে লৌহতাব ॥০ ভাগ। বেড সিল্লোমাবার্ক ১ কল্যা ॥০ লব্স ।০ কম্পাউও টিংচার অব কার্ডেম্ম ও ভাগ, টিংচাব অব সলেপ্রণিল ॥০ পিপার্মেণ্ট ওয়াটার ১২॥০। মাত্রা ১ – ২ আং।

ল্যাটিন, কুইনাইনি সল্ফাস্ (Quininæ Sulphas.) ইং, সলফেট অব কুইনাইন।মাত্রা ১—১০ ত্রেণ, ১—৫ ত্রেণ ট্রিক।

ক্রিয়া—তিজবলকারক, পর্যায়নাশক, আথেয়, পচননিবারক, কুর্মনাশক। ব্যবহার। পর্যায়ত্রব, টাইফদ্, টাইফয়েড জর, স্তিকাজর, শিরংশূল, সপর্যায় বক্ষঃশূল, নিউর্যালজিয়া, হাম, ব্যস্ত, স্নায়্শূল, তরুণবাত, হিষ্টিবিয়া, ক্ষয়কাশ, অতিসাব প্রভৃতি। প্রয়োগরূপ। ১ম— ফেরিএট কুইনাইনি সাইট্রাস (Ferri

et Quininæ Citras) (১০০ ভাগে ১৬ ভাগ) মাত্রা ৫—১০ প্রেণ।

২য়। ভাইনম ফেবি সাইটোৣটিন্ (Vinum Ferri Citrostis) (১ ডাম অরেঞ্জ ওয়াইনে ১ প্রেণ কুইনাইন)
মাত্রা ১—৪ ডাম।

তর। টিংচুরা কুইনাইনি এমোনিরেটা (Tinctura Quninæ Amoniata) (কুইনাইন ১৬০ গ্রেণ, সলিউসন অব্ এমোনিয়া ২॥০ আং প্রুফ ্ স্পিরিট ১৭॥০ আং) মাত্রা॥০—২ ডাম।

৪র্থ। টিংচুরা কুইনাইনি (Tinct. Quininæ) (> ড্রাম টিংচার অব্ অরেঞ্জ পিলে > গ্রেণ কুইনাইন) মাত্রা ॥০—২ ড্রাম।

ধ্য। ভাইনম্ কুইনাইনি (Vinum Quininæ) (ইহাতে কুইনাইন ২০ গ্ৰণ, সাইটিক এসিড ৩০ গ্ৰেপ অরেঞ্জাইন ১ পাইটি) মাতা ॥০—১ আং।

৬ । কুহনি-সল্ফ-কার্স্লাস্ (QuinæSulphocarbolas) (ইহাতে কুইনাইন ১ ভাগ এবসলিউট্ ফেনল ২ ভাগ) মাত্রা ১—৬ (গ্রণ। পম। কুইনি ভেলিরিয়ানি (Quiæn Valerianæ) মাত্রা ১—৪
প্রেণ। লায়বীয় শিবঃশীড়া ও হিটিরিয়া প্রভৃতি রোগে ব্যবহার্য।
৮ম। কুইনি হাইডােুারোমান্ (Quinæ Hydrobromas)
ইহা ব্যবহারে দিকোনিজম্উংপর করে না। মাত্রা ১—৫ গ্রেন।
৯ম। কুইনি স্যালিসিলান্ (Quinæ Salicylas) মাত্রা
২—৬ গ্রেণ।

৮ম বলকারক। কোকা (Coca) এরিথু ক্সিলেসি জাতীয় এরিথু ক্সিলন্ কোকা নামক রক্ষের শুক্ষ পতা। মাত্রা॥—২ ভাম। ক্রিয়া। কোকেইন্ প্রবল ছানিক স্পর্শহারক, আভ্যস্তরিক বলকারক, উত্তেজক। ব্যবহার।—বিবিধ চক্ষু রোগে যন্ত্রণা দূর করে, এঞ্জাইনা পেকটোরিস্ রোগে, ভোমবা, বোল্তা ক্সন্তুতি কীটের দংশন জালা নিবারণ, ইহা দারা ছানিক অবশতা জন্মান ইয়া বিবিধ অস্ত্রোপচার করা যায়।

প্রয়োগরপ। ১ম—একাট্রাকটম্ কোকি লিকুইডম্ (Ext. Cocæ Liquidum) মাত্রা॥—২ ড্রাম।

কোকা হইতে কোকেইন হাইড্বোক্লোরান্ প্রস্তুত হয়। কোকেইন হাইড্বোক্লোরাস (Cocainæ Hydrochloras) মান /৫—> গ্রেণ!

ামোগরপ। ল্যামেলি কোকেইনি (Lamellæ Cocainæ) ইং, ডিস্কস্ অব্ কোকেইন্। অন্ন গ্লিমারিণ মিপ্রিত জেলে-টিনের ক্ষুদ্র চাক্তি। প্রত্যেকে প্রায় ১/৫০ গ্রেণ ভারী এবং ১/২০০ গ্রেণ হাইড়োক্লোরেট অব কোকেইন আছে।

১ম বলকারক। কম্পেরাই কর্টেকা (Cuspariæ Cortex) ক্লটেমী জাতীয় গাালিপিয়া কম্পেরিয়া বৃক্তের বন্ধণ। ক্রিয়া। উত্তেজক, বলকারক আধেয় জরস্থ। ব্যবহার—পর্য্যায়
ও অনুপর্য্যায় জর, অজীর্ণ উদরাময়, অভিসার পূরাতন হইলে।
চুর্ণের মাত্রা ১০—৪০ গ্রেণ।

প্রয়োগরপ। ইনফিউসম্ কম্পোবাই (Infusum Cuspariæ) কম্পোরাই সূল চূর্ন। আং পবিশ্রুত জল (১২০ তাপাংশ) ১০ আং ২ ঘণ্টা ভিজাও। মাত্রা ১—২ আং।

১০ম বলকারক। জেনসিয়ানা বেডিকস্ (Gentianæ Radix) ইহা জেনসিয়ানা লুটেয়া নামক ব্লেফর ভক্ষ মূল।

ক্রিয়া। তিক্তবলকারক, আধেষ। ব্যবহার। অভীপ, রোগান্ত দৌর্মল্য, জবাষু স্কন্দ্র প্রণালী সংকীর্থ ইংলে ইহার টেন্ট জ্বায়ু মধ্যে রাখিলে জ্বায়ু মুখ ও প্রণালীকে বিস্তৃত করে। ইহাব চূর্ণের মাত্রা ১০—১০ গ্রেণ।

প্রোগরুপ। ১ম—একাট্রাকটম্ জেনসিয়ানি (Ext. Gentianæ-Aqueous) মাত্রা ২—৫ প্রেণ।

হর। ইনঞ্চিমম জেনসিধানি কম্পোজিটম (Inf. Gentianæ Compositum) (জেনসিধান ৬০ এেণ বা ১ ভাপ, তিক্ত কমলাব ত্বক ৬০ এেণ বা ১ ভাপ, সবস লেবুর ছাল। আংবা ২ ভাপ, ফুটিত পবিশ্রুত জল ১০ আং বা ৮০ ভাগ) আরুত পাত্রে ১ ঘটা ভিজাও, পরে ছাঁকিয়া লও। মাত্রা ১—২ আং।

৩য়। টিংচুরা জেনসিয়ানি কম্পোজিটা (Tinctura Gentianæ Co) (জেনসিয়ান রুট ৬ ভাগ, ভিক্ত কমলার ত্বক ৩ ভাগ কার্ডেমিম ১ ভাগ, প্রুফ্ ম্পিবিট ৮০ ভাগ) মাত্রা ॥—২ ড্রায়। ১১ বলকারক। লপ্যুলস্ (Lupulus) ইং, হপ্ (Hop.) ইহা হিউমালন্ লপ্যলন্ নামক কুড লতার পুলাওছে বা ক্যাট্কিন।

ক্রিয়া। বলকারক, আথের, নিজাকাবক, বেদনানিবারক, ও ঈষং সঙ্গোচক। ব্যবহাব। জব বোগে অনিদা ও প্রশাপ বর্ত্তমানে, মদাতক্ষ, উন্মাদ, জননেন্দ্রিযের উপ্রতাদমন, ভক্তমেহ, স্বপ্রদোষ, কামোনাদ, শধ্যায প্রস্তাব ইত্যাদি।

প্ররোপরপ। ১ম—এক্সট্রাকটম্ লপুলাই (এলকোহলিক এবং একোন্স) মাত্রা ৫—১৫ গ্রেণ।

২য়। ইনফিউসম্ লপুলাই (Inf Lupuli) মাত্রা ১—২ আং।

(Lupulinum) লপুলিনম্ ইং, লপুলিন্ মাত্রা ২—৫ গোল।
১২। বলকাবক। মহা (Myrrha ইং, মব্ Myrrh)
বাং গল্লবোল। বাল্সামোডেগুন মহা নামক বৃক্ষের বন্ধনক্ষরিত গঁল ও ধুনাযুক্ত রস। ক্রিয়া—উত্তেজক, আংগ্লেম, বলকাবক,
ক্ষনিঃসারক, রজোনিঃসাবক। ব্যবহাব—রজোহ্রাম (এমিনোরিয়া Amenorrhoea) ক্লোনোসিম, খেতপ্রদর, বোগান্ত পৌর্বল্য, মাড়ীতে ও মুধ্ মধ্যে ক্ষতাদি, প্রাতন কাশ, স্বায়বীয়
কাশ। মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ।

প্রোগরপ। ১ম—পাইলুলা এলোজ্ এট্ মহা (৫ ভাগে ১ ভাগ) মাতা ৫—১০ তোণ।

২য়। টিংচুবা মহর্ব (৮ ভাগে ১ ভাগ) মাত্রা ॥—১ ডাম।
বাহাতে মহর্ব আছে—যথা ডিকক্টম্ এলোজ কম্পোজিটা,
মিশ্রা ফেরি কম্পোজিটা, পাইলুলা এসাফোটিডি কম্পোলিটা,
জিটা, পাইলুলা রিয়াই কম্পোজিটা।

২৩ বলকারক। কোয়াসিধা লিগনম্ (Quassiæ Lignum) ইং, কোয়াসিধা উড্। ইগ পাইজিনা একেল্সা নামক বুক্লের কাষ্ঠ। জিলা। বলকাবক, আগ্নেয় কৃমিনাশক, কিয়ং পরিমাণে পচন নিবাবক। ব্যবহাব। বোগান্ত দৌর্ম্বল্য অজীর্ণ প্রাতন উদ্বাম্য, স্ত্রপণ্ড হং কৃমি। ইহার চূর্ণের মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ। প্রধোগরপ। ১ম—একাট্রাক্টম্ কোয়াসিধি (Ext Quassiæ) মাত্রা ৩—৫ গ্রেণ।

২য়। ইন্ফিউজম কোষাসিবি (Inf. Quassiæ) (৮০ ভাপ শীতল জলে ১ ভাগ) আবে ঘটা ভিজাও। মাত্রা ১—২ আং। ২ব। টিংচুবা কোষাসিধি (Tinct Quassiæ) মাত্রা ১—২ ডাম।

১৪ বলকাবক। স্যালিসিনমূ (Salicinum) ইং স্যালিসিন।
ক্রিয়া। বলকাবক, পর্যায়নিবাবক, শিবঃপীড়া ও পাকাশ্বেৰ উপদ্বে কুইনাইনেৰ পাবিবর্ত্তে ব্যবজ্ত হয়। মাত্রা
ত—২০ তেণ্ড।

এসিডম্ স্যালিসিলিবম্ (Acidum Salicylicum) ইং, স্যালিসিলিক এসিড। স্পাহবিষা আল্মেবিষা পুল্পে এই আমু থাকে। মানা ৫—৩০ থেণ। গুনোগরুপ। অস্থুওটম এসিডাই স্যালিসিলাই (স্যালিসিলিক এসিড ১ ভাগ কোমল প্যাবাহিন ১৮ ভাগ কঠিন প্যাবাহিন ৯ ভাগ)

Sodn Salicylas) সোডিনাই স্যালিনিলাস ইং, স্যালি-সিলেট অব সোডিম্। মাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ।

স্যালিসিলিক এসিড ও স্যালিসিলেট অব সাডো জারুরোরে উত্ত প হাস করে। খেতে প্রকার, প্রাতন সিষ্টাইটুদি, বাজজার, পচা ও চূর্ণন্ধযুক্ত ক্ষতাদি, জনবোগ, অজীর্ণ এ তজ্জনিত শিরঃ-পীড়া, নিউমোনিয়া, টাইফয়েড ও আরক্ত জন ইত্যাদি।

১৫ বলকারক। সর্পেন্টেরাই রিজামা (Serpentariæ RhiZoma) আরিষ্টোলোকিয়া সর্পেন্টেরিয়া রক্ষের শুক নিরাটকল। ইহার অন্য নাম 'ভাজি নিয়ান্ স্লেক্রট্।" ক্রিয়া বলকারক, আগ্রেয়, উত্তেজক, স্মাকারক নিয়ান্ সেক্রট্।" ক্রিয়া বলকারক, আগ্রেয়, উত্তেজক, স্মাকারক নিয়ান্ সেক্রট্।" ক্রিয়ায় রব, অজীর্গ, আমবাত্ প্রভৃতি। চূর্ণের মাত্রা ১০—৩০ প্রেণ। প্রস্থোগরূপ। ১ম-—ইনফিউজম্ সার্পেন্টরী (Inf. Serpentariæ) সার্পেন্টরী।০ আং, ক্টিত পরিক্রত জল ১০ আং আর্ত পাত্রে হ ঘটা ভিজান। মাত্রা ১—২ আং।

২য়। টিংচুরা সার্পে-টারী। মাত্রা॥

— ২ ড্রাম।

Acid class. অমুঘটিত বলকারক ঔষধ।

১৬ বলকারক। এসিডম্ হাইড্বোক্লোরিকম্ (Acidum Hydrochloricum) ইং, হাইড্বোক্লোরিক এসিড। (ক্লোরাইড অব সোডিয়ম ৩ পেং গন্ধক জাবক ৪৪ আং জল ৩৬ আং পরিক্রুত জল ৫০ আং)

ক্রিয়া। জল মিশ্র করিয়া দেবনে, বলকারক, আধেয়, পরি-বর্ত্তক, ক্ষার নাশক। ব্যবহার। অজীর্ণ, বুকজালা, অন্মোদ্গার, প্রস্তাবের ক্ষারত্বদোষপ্রযুক্ত ফৃস্ফেট জন্মিলে, মুখমধ্যন্থ বিবিধ প্রকার দৃষ্ট ক্ষতাদি, ডিপথিরিয়া প্রভৃতি।

প্রবোগরপ। এসিডম হাইড্রোক্লোরিকম্ ডাইলিউটম্
(Acidum Hydrochloricum Dilutum) ইং, ডাইলিউটেড
হাইড্রোক্লোরিক এসিড বাং জলমিশ্র লবণস্লাবক। (লবণ
নাবক ৮ আং পরিক্রান্ত জল মধা প্রয়োজন। প্রথমে ভাবকের

সহিত ১৬ আং জল মিশ্রিত কর, থবে একপ মিশ্রিত কর ধেন ৬০ তাপাংশে ২৬॥০ আং হয়) মাত্রা ১০—৩০ মিনিম।

১। বলকারক। এসিডম্ নাইট্রিক্ম্ (Acidum Nitricum) ইং, নাইট্রিক এসিড বাং ধবকাবে জাবক। প্রস্তুত (ধবক্ষার ২ পৌং গন্ধকদাবক ১৭ আং) ইহাকে একোবা ফটিম ও কছে।

ক্রিয়া। জলমিশ্র এসিড বলকাবক, আথেয়, শৈত্যকাবক, পরিবর্ত্তক, পিত্তনিংসাবক ক্ষাবনাশক। ব্যবহাব। অজীপ, রোগান্ত দৌর্ফলা, বিবিধ উদ্বাস্য, প্রাত্তন যক্তপ্রদাহ, উপদংশোর ২য অবছায়, প্রাত্তাব ক্ষাব্র দোষ বা ক্ষাফেট্যুক্ত, বিবিধ হৃষ্ট ক্ষত, বিষাক্ত জন্মব দংশান হুস্পিটাল্ গ্যাংগ্রিন ঔপদংশাক আদ্যুক্ত (সফট্ স্থাকাব) প্রভৃতি।

প্রয়োগরপ। ১ম—এসিডম নাইট্রিকম ডাইলিউটম্
(Acidum Nitricum Dilutum) ইং ডাইলিউটেড নাইট্রিক
এসিড (নাইট্রিক এসিড ৬ আং পবিঞাত জল যথা প্রয়োজন, প্রথমে জাবকেব সহিত ২৪ আং জল মিশাও পরে এরপ
জল মিশাও বেন ৬০ তাপাংশে৩১ আং পূর্ব হয়) মাত্রা
১০—৩০ মিং।

১৮ বলকারক। এসিডম্ নাইট্রোহাইড্রাক্লোরিকম্
(Acid. Nitro Hydrochlor) ইহা > ভাগ নাইট্রকএসিড
এবং ২ ভাগ হাইড্রোক্লোবিক এসিডেব বোপে প্রস্তুত হয়।
উহাকে নাইট্রো নিউরিয়াটিক এসিড বা প্রকাষা রিজিয়া ও
কহে। ক্রিয়াও বাবহারাদি প্রেকাক্ত এসিডের নাায়।
প্রেমাগরুপ। এসিডম্ নাইট্রোহাইড্রোক্লোকিম্ ডাইলিউটম্
(Acid. Nitrohydrochloricum Dilutum) (নাইট্রা

এসিড ৩ ভাগ, হাইড্যোকোবিক এসিড ৪ ভাগ পরিশ্রুত জ্ঞা ২৫ ভাগ) মাত্রা ৫—২০ মিনিম।

১৯ বলকারক। এসিডম্ ফসফরিকম্ কন্সেণ্ট্রেম্।
মাত্রা ২—৫ মিনিম। প্রয়োগরূপ। এসিডম্ ফস্করিকম্ ডাইলিউটম্(Acidum Phosphoricum Dilutum) ইং, ডাইলিউটেড ফস্কবিক এসিড্ (কলেন্ট্রেড কবক্বিক এসিড ৩ আং পবিশ্রাভ জল ২০ আং) সাত্রা ১০—৩০ মিং।

ক্রিণা । বলকাবক শৈত।কাবক, পবিবর্ত্তক, কামোদ্দীপক। ব্যবহাব টাইফস্, টাইফটেড ্স্ক্রিলা, মধুমেহ, ক্সফেটিক জামানী বোগে প্রস্তাবের ক্ষাব্য দোষ নাশ ইত্যাদি।

২০ বশকাবক। এসিডম ্সলফিউনিকম্ (Acidum Sulph—uricum) ইং, সলফিউনিক এসিড বাং গন্ধকটাবক। (অপ-বিশ্ব ক্ষাবক ১২ আং সলফেট ্অব এমোনিনা চূর্ণ॥ আংথ একত্রে মিলাইনা বক্ষরে চুয়াইবে।

ক্রিয়া। যথাযোগ্য জল মিগ্রিত করিয়া সেবনে বলকাবক, সঙ্গোচক, শৈত্যকারক ও ক্লাবনাশক।

ব্যবহার। বিবিধ রক্তস্রাব, বক্ত ব্যান, যক্ষাকোশ ও হেকটিক্ হেরেব অতি স্বৰ্গ, বিস্কৃতিকা, উদ্বায়য়, বিবিধ চুম্মবোগ ইত্যাদি।

প্রয়োগরপ। ১ম — এসিডম সলফিউবিকম তাইলিউটম (Acidum Sulphuricum Dilutum) ইং, ডাইলিউটেড সলফিউরিক এসিড বাং জলমিশ গদ্ধকদাবক (৭ ভাগ ধ্রুং এসিডে ৭৭ ভাগ জল মিশ্রিত কব, পবে এরপ জল মিশাও বেন সমস্ত ৮০॥০ আং হয়) প্রায় ১ ভাগ উপ্র এসিডে ১২ ভাগ জল। মাজে ৫—৩০ মিনিম্।

২র। এসি চম্পলন্ডি বিকম্ এরোমেটি কম্ (Acidum Sulphuricum Aromaticum) ইং, এরোমেটি ক সলন্ধি রিক এসিড। (উগ্রুপ্তি) ব অরিষ্ট ১ ভাগ স্পিনিট্ অব্ সিনামন্ ১ ভাগ, শোধিত সুবা ১৮ ভাগ, গ্রুক্ডাবক ১॥০ ভাগ,) মাত্রা ১৮০০ সিং।

ধাতৰ বলকারক।

২০ বলকারক। আজে তিই নাইটাস (Argenti Nitras) ইং, নাইটোট অব সিলভার। প্রস্তাবিজন পৌত আং নাইটোক এসিড ২॥০ আং পৰি এছত জন ৫ আং। ক্রিসাধনকারক, অন্যোদক। ব্যবহার। অজীর্গ, প্রাতন অতিযান ও উদরামন, বাহ্য প্রায়ে জনায় মুখে ও জনায় স্বন্ধে ক্ষত, ঔপদংশীর আদ্যক্ষত, বিবিধ চক্ষ্ প্রদাহ, তক্ষ অপ্রধাহ, মুখ তালু ও গলাতে প্রদাহ; ডিপথিনিয়া, বিবিধ চক্ষ্রোগ, মাত্রা ১/৪ ছইতে ১/০ প্রেণ।

প্রবাগরপ। আজে টাই এট্ পটাশিরাই নাইট্রাস্ ইহাকে মাটগেটেড কণ্টক্ বলে। প্রস্তুত (নাইট্রেট অব সিলভার ১ আং নাইট্রেট অব পটাসিরম ২ আং) চিনপাত্রে গুলাইরা উপযুক্ত ছাঁতে ঢালিয়া দিবে। বাছা প্রয়োগ হয়।

২১ বলকারক। আজেনিট অক্সাইডম্ (Argenti Oxidum) ইং, অক্সাইড অনু সিলভাব। প্রস্তুত লোইটেটুট জ্বন সিলভার॥ আং লাইম ওয়াটার আৰু পাং পদিশাত ভাল ১০ জাং।

জিয়া—সারবীয় বলকারক, আক্ষেপনিবারক, মৃত্ত্র-সংক্ষাচক, ও মৃত্ত্বাহক। ব্যবহার—অপ্রদাহিক রঙ্গোধিকরোগ, রক্তব্যন, রক্তোহকাশ, পাকাশয় শূল, পাকাশয় ক্ত, অমুশ্ল, প্রমেহ প্রভৃতি। মাত্রা ॥০—২ গ্রেণ বটিকাকারে দিবে।

২২ বলকারক। বিদ্মাথম ইং, বিদ্মধ্ বাং বিদ্মধ্ ধাড়। বিদ্মথাই সব্ নাইট্বাস্ (Bismuthi Subnitras) ইং, সব নাইট্ট্ অব্বিদ্মধ্। প্রস্ত (বিদ্মধ্ ২ আং নাইট্ক এসিড ৪ আং পরিশ্রুত জল.২ গ্রালন।

ক্রিয়া—সংক্ষাচক, আক্ষেপনিবারক, স্নায়বীয় বলকাবক, পরিবর্ত্তক। ব্যবহার—পাকাশ্যের তুর্দলতা প্রমুক্ত অজীর্ণ, পাকাশ্য ক্ষত, মুখ ক্ষত, উদ্রাম্য়, পূর্বাতন চর্ম্ম বোগ, পাকাশ্য শূল প্রভৃতি।

প্রোপেরপ। (ক) ট্রেচিসাই বিস্মধাই (Trochisci Bismuthi) (বিসমধ্সব নাইট্রাস্২ গ্রেণ, কার্সনেট অব্ক্রালসিয়ম্, কার্সনেট অব্ম্যাগেনিসিয়ম্ এবং লোজেন্সেসের অন্যানা দ্ব্যাগের প্রস্ত হয়)। মাতা ১—৬ চাক্তি।

বিস্মথ্ সননাইট্রাস্ হইতে (খ) বিস্মথাই সাইট্রাস্ (Bismuthi Citras) প্রস্ত (নিসমণ্ সব নাইট্রাস্ ৫॥॰ আং নাইট্রিক এসিড ১১ আং সাইট্রিক এসিড ৪ আং কার্ধনিটি অব্ সোভিয়ম ৮ আং পবিশ্রুত জল যথা প্রোজন। মাত্রা ২—৫ গ্রেব।

প্রয়োগরূপ—লাইকার বিদ্যথাই এট্ এমোনিয়াই সাইট্রে-টিপ্ (Ligr Bismuthi et Ammonii Citratis) ইহাতে সাইটে ট্ অর বিদ্যথ ৮০০ গ্রেণ, এমোনিয়া তব ও পরিশ্রুত জল যথা প্রয়োজন। মাত্রা॥ ০--- > জ্বাম। ইহার > জ্বামে ও গ্রেণ অক্সাইড অব্বিদ্মধ্তাছে।

উপরোক্ত প্রারোগরূপ হইতে বিস্ম্থাই এট এমোনিয়াই সাইটাস্প্রস্ত হয়। মালা ২—৫ থেল।

২৩ বলকারক। বিদ্মধাই ক'র্জনাস্ (Bismuthi Carbonas) ইং, কার্জনেট ভাষা বিস্মধ্। প্রস্তা বিশ্রদ্ধ বিদ্মধ্ ২ আং নাইট্রিক এসিড ৪ আং এমনকার্জি ৬ আং পরিক্রাক জল মধা প্রয়োজন। মাত্রা ৫—২০ গ্রেণ। শিশুদেব দস্ত উঠিবার সময় বমন নিবাবণে বিশেষ উপকারী, অজীর্গ, ও উদরাময়ে উপকারী।

২৪ বলকারক। বিদ্মথাই অক্ষাইডম্ (Bismuthi Oxidum.) প্রস্তত। সব নাইটোট্ অব বিদ্মথ্ সলিউদন অব সোডার সহিত ফুটাইলে হয়। মাত্রা ৫—১৫ প্রেণ।

২৫ বলকাৰক। সিরিযম্ (Cerium) ধাতু।

সিরিয়াই অক্জ্যালাস্ (Cerii Oxalas) ইং, অক্জ্যালেট ্ দ্বব সিরিয়ম্ (Oxalte of Cerium)

ক্রিয়া—স্নায়বীয় বলকারক ও আক্রেপ নিবারক।

ব্যবহার । বিদ্মথের তায়, গভাবেছায় বমন নিবারণে বিশেষ উপকাবী। মাতা >—২ গ্রেণ।

(Cuprum) কুপ্রম বাং তাম ধাহু।

২৬ বলকারক। কুপ্রাই সলফাস্ (Cupii Sulphas) ইং, সলফেট অর কণর বাং ভূঁতিয়া। ডাম খনিতে ডাম, লোহ ও গদ্ধব্যুক্ত লবণে প্রস্তুত হয়। ইহাকে বু ষ্টোন বা বু ভিটি য়াল করে।

ক্রিয়া। বলকারক, সকোচক, আক্রেপ নিবারক, আগ্নেয়। বাহ্য প্রয়োগে উত্তেজক, রক্ত বোগক, ক্ষতাদিতে চাহক, পচন— নিবারক।

ব্যবহার—পূবাতন উদ্বাময়ও অতিসার, মৃগা, কোরিয়া বাহ্য প্রয়োগ— প্রাতন ক্ষত ও চক্ষু প্রদাহ, শ্বেতপ্রদর, প্রমেহ প্রভৃতি। সাত্রা সক্ষেচক ও বলক্ষিক। ত—২ প্রেণ, ব্যনকাবক ত—১০ গ্রেণ।

২৭ বলকাৰক। কুপ্ৰাই নাইট্ৰাষ্ ইণ, নাইট্ৰেট্ অব কপৰ। প্ৰস্তত। নাইট্ৰিক এমিডে কপৰ দৰ কৰিয়া প্ৰস্তত হয়। ক্ৰিয়া প্ৰবল দাহক। ব্যবহাৰ—উপদংশ জনিত ক্ষত ও নানা-নিধ দুষ্টক্ষতে ৰাহ্য প্ৰদোগ।

লোহ ধাতু।

(फात्रम (Ferrum देः, व्यायतम् Iron)

২৮ বলকারক। ফেরি সল্ফাস্ (Ferri Sulphas) ইং,
সলফেট্ অব আররণ বাং হিরাকস্। প্রস্তাত লোহতাব, সলফিউরিক এসিড এবং জলে দ্রব করিয়া সিদ্ধা করিবা দানা বাধাইয়া শুষ্ক করা হয়। ইহাকে 'গ্রীন্ ভিটি য়াল' কহে।

জ্ঞিয়া—স্থানিক সঙ্কোচক, আভ্যন্তরিক বলকারক, রক্ত-জনক, রজোনিঃসারক, পর্য্যায়নিবারক কৃমিনাশক।

ব্যবহার—রক্তহীনতা, প্রাতন কোষ্ট কাচিন্য, পর্যায়ন্তর, বাহাপ্রয়োগ ঔপদংশীয় ক্ষত, এরিদিপেলাদ্ প্রভৃতি মাত্রা ১—৫ গ্রেণ। প্রয়োগরপ। (ক)—মিশ্চুরা ফেরি কম্পোজিটা (Mistura Ferri Composita) "গ্রিফ্থস্মিক্চার" (হিরাকস ২৫ গ্রেণ, কার্সনেট অব পটাস ৩০গ্রেণ, মাব্ ৬০গ্রেণ, শক্রা ৬০গ্রেণ, ম্পারিট অব নট্মেগ্ ৪ড্রাম, গোলাপজল ৯॥০ ছাং) মাত্রা ১ —২ ছাং।

খ। পাইলুলা এলোজ এট্ফেরি Pilula Aloes et Ferri (1 in 7) ৭ ভাগে ১ ভাগ। মাত্রা ৫—১০ তেল।

গ। ফেরিসলফাস্ এক্সিকেটা (Ferri Sulphas Exsiccata) মাত্রা ॥০—৩ গ্রেণ।

ষ। কেরি কার্ন্দোনাস স্যাকানেটা (Ferri Carbonas Saccharata) (হিবাকস হলাং এমনকার্ন্ধ্যা-আং ক্রুটিড পরিজ্ঞত জল ২গ্যালন, শক্লা হলাং) ক্রিয়া—রক্তজনক, বলকারক। মাত্রা ৫—৩০ গ্রেণ।

প্রযোগরুপ। পাইলুলা ফেবি কার্কোনেটিদ্ (Pilula ferri Carbonatis) (স্যাকাবেটেড কার্কনেট্ অব আয়রন্ > আং গোলাবের খণ্ড ॥ আং) মাত্রা ৫—২০ গ্রেণ।

ঙ। ফেরি আর্সে নিয়াস (Ferri Arsenias) ইং, আর্সেনিয়েট অব আয়রণ। প্রস্তাত (হিরাকস ২০৮০ আং ৩০০ ফাঃ হিঃ তাপে শুক্ক আর্সেনিয়েট অব সোডিয়ম ১৫৮০ আং সোডিবায়কার্বি ৪॥০ আং ফা্টিত পরিক্রত জল মধা প্রয়োজন।)

ক্রিয়া—রক্জনক, বলকারক, গরিবর্তক। ইহাতে লোহ ও আর্সেনিক উভয়ের গুণ হয়। ব্যবহার—বিবিধ চর্মরোগ হার্পিজ, এক্জিমা, কুষ্ঠ, ল্যুগস্, গোদ, সোরাএসিস্ প্রভৃতি। মাত্র। ১/১৬ হইতে :/২ ত্রেণ। কেরি কসফাস (Ferri Phosphas) ইং কসফেট জব আগরন, প্রস্তা। (সল্ফেট অব্ আরবন্ ৩ আং ফসফেট অব সোডা খা আং এসিটেট অব সোডা ১ আং ফ্রটিত পরি-ক্রত জল ৪ পাং)

ক্রিরা—বলকারক, রক্তজনক, পরিবর্ত্তি । ব্যবহার—মধুমেহ, রক্তহীনতা, ধ্বজভঙ্গ প্রভৃতি । মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ ।

প্রবোগন্ধপ সিবাপ দেবি ফদলেটিদ্ (Syrup Ferri Phosphatis) প্রস্তুত (গ্র্যান্থলেটেড সলফেট্ অব আয়েরশ ২২৪ গ্রেণ, ফদফেট্ অব সোডা ২০০ গ্রেণ, এসিটেট অব সোডা ৭৫ গ্রেণ, ডাইলিউটেড ফদফবিক এসিড ৫॥০ আং শক্রা ৮ আং পরিক্রত জল ৮ আং) মাত্রা ১ ড্রাম। ইহাব ১ ড্রামে ১গ্রেণ ফেরি আছে। ফেরি সল্কাদ্ গ্রান্থলেটা—মাত্রা ১—৫ গ্রেণ।

লাইকার ফেরি পারসলফেটিস হইতে ফেবি পার্**অক্সাইডম্** হাইডে টম প্রস্ত হয়।

কেরি পাব অক্সাইডম হাইডে টম (Ferri Peroxidum Hydratum) ক্রিয়া—বলকাবক, বত্তজনক, পবিবর্ত্তক, রজ্যোদিঃসায়ক, সঙ্গোচক, কুমিনাশক।

বাবহার--রক্তহীনতা, হিষ্টিবিয়া, হুপিংকফ, নিউর্যালজিয়া, হুর্ফলিতা, মাত্রা ৫—৩০ ত্রেণ।

প্রয়োগরপ। এম্গ্রাষ্ট্রম্ ফেরি, ফেরি ১ ভাগ, বর্গণ্ডিপিচ্
২ ভাগ, শেড প্র্যাষ্ট্রি ৮ ভাগ।

ফেরি এট এমোনি সাইট্রাস্ (Ferri et Ammonii Citras) (সাইট্রক এসিডের সলিউসন এবং এমোনিয়) ও

পাব্ দলকেটিসেব ডাইলিউটেড দলিউসনে প্রস্ত। যাত্রা ৩—১০ গ্রেণ।

প্রয়োপকপ—ভাইনম্ ফেবি সাইট্রেটিস্ (১ ড্রাম অবেঞ্জ গুরাইনে ১ গ্রেণ) মাত্রা ১—'ও ডাম।

কেবি এট, কুইনাইনি মাইট্রাস (Ferri et Quinnae Citras) প্রস্তুত কেবি এট এমোনি সাইট্রাসের মত, কেবল কুইনাইন সাইট্রিক এসিডে দ্বকবা। ক্রিয়া—বলকাবক বক্ত-জনক, পর্য্যাদনিবাবক বজোনিংসাবক। মাত্র ৫—১০ গ্রেণ। ইহাব ৬ গ্রেণে ১ গ্রেণ কুইনাইন।

কেবম টাট বেটম্ (Ferrum Tartaratum ইং টাট-বেটেড আয়বল। প্রস্তে, মেনিএট এমোনি সাইট্রাসের মত কেবল সাইট্রিক এসিডের পরিবত্তে এমিড টাট বৈট অব পট'-সিষ্ম আছে। মানা ৫—১০ প্রেণ।

লাইকাব কেবি এবিটেটিস ক্ষিৰ্ব (Liqr Lern Accetatis Fortion) প্ৰস্ত হাইলিউটেড স্লিউসন অব পাব-স্লুকেট, ডাইলিউটেড, স্লিউসন অব এমোনিশা এবং গ্লেসি-শাল এসেটিক এসিড যোগে প্ৰস্তুত হয়। সাত্ৰা ১—৮ সিং

প্রযোগকপ। ১ম—লাইকান কেবি এসিটেটিস (১ ভাগে ৩ ভাগ জল) মাত্রা ৫—৩০ মিং

২ব। টিংচুবা ফেবি এমিটেটিস (Tinctura Ferri Acetatis) ৫ ভাগ লাইকাব ফেবি এমিটেটিস, ষ্ট্রং এমেটিক্ এমিড ১ ভাগ, স্পিবিট ৫ ভাগ, জল ১ ভাগ । মাত্রা ৫—৩০ মিং।

লাইকাৰ ক্লেবি পাৰক্লোবাইডাই ফৰ্সিয়ৰ (Ligr Ferri Perchloridi Fortior) প্ৰস্তুত লোহতাৰ ২ স্থাং লবণ্ডাৰক ১২ আং, নাইটিক এসিড ৯ ড্রাম, পরিক্রত জল ৮আং।
ক্রিয়া—তীক্ষ্মকোচক, বলকারক, রক্তজনক, রক্তরোধক।
ইহার বাহ্য প্রয়োগ হয়।

প্রয়োগরূপ। ১ম—লাইকবি ফেরি পাবফ্লোরাইডাই (Liqr Ferri Perchloridi) স্তুং ১ ভাগে ৩ ভাগ জগ মিশান মাত্রা ১০—৩০ মিং

২য়। টিংচুবা ফেবি পাবক্লোবাইডাই (Tinct Ferri Perchloridi) ইঠাকে টিংচাব ফেবি মিউনেট বা টিংচাব ষ্টিল Tr. Steel ও কহে (১ভাগ স্তং সলিউসনে ১ভাগ ম্পিবিট এবং ২ ভাগ জল) মাত্রা ১০—৩০ যিং।

ক্রিয়া—রক্ত জনক বক্তবোধক, মৃত্রকাবক, বলকারক, পাছক, সক্ষোচক, উগ্রতাসাধক।

ব্যবহাব—বিবিধপ্রকাব বক্তপ্রাব, নাসিকা ও জবামু হইতে রক্তপ্রাব, বক্তোংকাশ, রক্তব্যন, বক্তপ্রাব, ইবিসিপিলাস, ডিপ্থিরিয়া, হৃতিকাজন, বন্ধা, মধুমেহ, নিবক্তাবন্ধা, খেতপ্রাতন পুরাতন প্রথহ, কৃষি প্রভৃতি।

ফেরম রিড্যাক্ট্ম্ (Ferrum Redactum) ইং, বিভিউস্জ্ আয়রন। ইহাকে ফেবিপালবিদ্ ও কছে।

ভাইলিউটেড সলিউসন অব পাবক্লোবাইড এবং এমো-নিয়া এবং হাইডুজেন গ্যাস দ্বাবা প্রস্তুত। ক্রিষা—সংস্কাচক লোষবিহীন অতি উৎকৃষ্ট বক্তজনক ও বলকাবক। মাত্রা ১—৫ গ্রেণ।

প্রয়োগরূপ। ট্রোচিসাই ফেরি রিড্যাক্টাই (Trochisci Ferri Redacti) মাত্রা ১—৬ চাক্তি। প্রত্যেকে ১ প্রেণ ফেরি। লাইকাৰ ফে.ৰি ডাবালিসেটস্ (Ligr Ferri Dialysatus) মাত্ৰা ১০—৩০ মিং

লাইকাব কেবি পাবনাইটে টিস্ (Ligr Ferri Pernitratis)
মিশ্চুবা ফেবি এবোনেটিকা (Mistura Ferri Aromatica) লোহতাব ১/২ ভাগ, বেড সিঙ্কোনা বাক ১, কলন্দা ১/২, কোভদ্ ১/৪ কম্প উগু টিংচাব অব্ কাডেমিম ৩, টিংচাব অব্ আবেএ পিল ১/২, পিপাবমেণ্ট গুবাটাব ১২॥০ ভাগ) মাত্রা ১—২ আং।

ভ'টনম্ হেবি (\ inum | I crii , (i in 20) মাতি ১—৪ ড্ৰয

পাই দুলা কেনি অইওডিডাই (Pilula Ferri lodidi) (ইছাৰ আৰু ভাগে ১ ভাগে) মালা ৩—ত গোগ

সিবাপ কেবি অ'ইওডিডাই (Syrup Fern Iodidi)
প্ৰিত (স্কা শোহতাৰ ১ আং আইওডিন ২ আং শক বা
২৮ আং, পৰিশ্ৰত জল ১০০০) মাত্ৰা ৩০—৬০ মিনিম।
ইহাব প্ৰতি ড্ৰামে ১০ গ্ৰেম হাইওডাইড অব আগবণ আছে।
২৯ বল্ধাৰক। জিনুম (Zincum)

জিনস'ই কোণ্ডিম্ (Zinci Chloridum) ক্রিমা। স্নায-বীয় বলকাবক আক্রেপনিবাবক সঙ্গে চক, দাহক, পচন নিবান

বক, পৰিবভ্ৰক, ছুগন্ধহাৰক।

ব্যবহাব—ধেতপ্রদৰ, প্রমেহ, গণোবিধাল অপথ্যালমিধা, ক্যানসাব প্রভৃতি। আভাস্তবিক ব্যবহৃত হয় না।

লাইকাব জিনসাই ক্লোবিডাই। ইহাব ১ আউলো ৩৬৬ গ্রেণ জিল্প। জিনসাই সল্ফাদ (Zinci Sulphas) ইং সলক্ষেট অব জিন্ধ, ইহাকে হোবাইট ভিট্রিয়ল্ কহে। ক্রিয়া স্বায়বীর বলকারক, সম্বোচক, আন্দেপনিবাবক।

ব্যবহাৰ—প্রমেহ, শ্বেতপ্রদব, গ্লিট, উদবামষ, অতিসাব, মৃগী, কোবিয়া, হিষ্টিবিষা, হাপানীকানী, হুপিংকফ্, অপথ্যালমিয়া, পঢ়াক্ষত, মুখক্ষত, ক্যান্সাব প্রভৃতি।

মাত্রা ১—৩ গ্রেণ টনিক ১০—৩০ গ্রেণ (Emetic) বমন-কাবক। জিনসাই কার্ব্যনাস (Zinci Carbonas) কার্ব্যনেট অব জিল্প, বিবিধপ্রকাব ক্ষতে বাহ্যপ্রযোগ হয়।

জিন্সাই অক্সাইডম্ (Zinci Oxidum) ইং অক্সাইড অব জিন্ধ। প্রস্তুত। কার্বনেট অব জিন্ধকে উত্তাপ দারা প্রস্তুত কবাহয়।

ক্রিযা—স্নাযবীয়বলকারক, সঙ্কোচক, আক্ষেণনিবারক, অবসাদক, শুক্কারক। ব্যবহার,—হিষ্টিবিয়া, কোরিয়া, মৃগী, নিউব্যালজিনা, শয্যাক্ষত, এ্যাজ্যা, হুপিংকক, হার্পিজ, প্রভৃতি। মাত্রা ২—১০ গ্রেণ।

প্রবোগরপ। অসুএণ্টম্ জিন্সাই (Ung Zinci) (> আং বেনুজ্যেটেড লাডে ৮০ এেণ অক্সাইড অব জিন্ধ)

ওলিএটম্ জন্সাই (Oleatum Zinci) ইং ওলিয়েটে অব্ জিকি। প্ৰৈত্তত (১ ভাগ অকা'ইড অব জিলিংব সহিতি ৯ ভাগ ওলিইক এসিডি) গলাইয়া প্ৰস্তুত হয়।

প্রযোগরপ। অসুএণ্টম জিনসাই ওলিএটাই (Ung. Zinci Oleati) ওলিএট্ অব জিঙ্ক ১ ভাগ সফট্ প্যাবাফিন ১ ভাগ। জিনসাই সলফোকার্জলাস (Zinci Sulphocarbolas) প্রস্তুত। কার্জলিকএসিড, সলফিউবিক এসিড এবং অক্সাইড অব জিঙ্কের মিশ্রনে প্রস্তুত হয়।

জিন্সাই এঁসিটাস্ (Zinci Acetas) ইং এসিটেট অব্ জিন্ধ—প্রস্তুত কার্কানেট অব জিন্ধ, এসেটিক এসিড এবং জলে গলাইয়া ফুটান, ও দানাবাধা। ক্রিয়া স্নায়বীয়বলকাবক আক্ষেপনিবারক; সঙ্গোচক। ব্যবহাব—প্রমেহ, খেডপ্রদর, এক্জিমা ও বিবিধ চর্মারোগ। মাত্রা ১--২ গ্রেণ টনিক, ১০--২০ গ্রেণ ব্যবকাবক।

জিলাই ভেলরিয়ানাস (Zinci Valerianas) ইং ভেলিরিয়েনেট্ অব জিঙ্ক। প্রস্তত। উত্তা সলফেট্ অব জিঙ্ক এবং ভেলিরিয়েনেট অব সোডাব সলিউসন মিপ্রিত ও দানাকরিয়া প্রস্ত হয়।

ক্রিয়া—স্মায়বীয় বলকাথক, কুমীনাশক, আক্ষেপনিবারক। ব্যবহার—হিষ্টিরিয়া, কোরিদা, কৃমিনশতঃ আক্ষেপ প্রভৃতি। মাত্রা ১—৩ গ্রেণ।

কার্সনেট্ অব জিঙ্ক কিস্থা ক্যালামিন্ হইতে যে অক্সাইড অব জিঙ্ক প্রস্তুত হল তাহাকে ক্যালামিনা প্রিপারিটা কহে। প্রয়োগরপ। অঙ্গুএন্টম ক্যালামিনি (Ung. Calaminæ) ১ ভাগ ক্যালামিনিতে ৫ ভাগ বেন্জ্বেটেড লাড মিশাইয়া প্রস্তুত হয়।

এরোমেটিক্স--গন্ধদ্রব্যসমূহ।

প্রায় সমুদয় গন্ধদ্রা, বায়ুনাশক, আংমের, উত্তেজক। এনি-মিত্ত ইহাদিগকে অন্যাক্ত ঔষধের সহিত মিপ্রিত করিলে উপ-রোক্ত গুণযুক্ত এবং বিরেচক ঔষধের উগ্রতা দূব ও ক্লিমকর গুণ ধাৰণ কৰায়, কোন কোন গন্ধদ্ৰব্য ষথা কাৰ্ডেমিয়, কোচিনিল প্ৰভৃতি উপৰোক্ত গুণেৰ জন্ম এবং সুন্দৰ লোহিত বৰ্ণেৰ জন্মও ব্যৰহৃত হয়।

১ম—গন্ধদ্বা। ককাস (Coccus) ইং কোচিনীল (Cochineal) বাং কুমিদান। ককাস ক্যাকটাই নামক গুৰু স্ত্ৰীপতত্ব। টিংচাৰ সিলোনা কম্পোজিটাও টিং কাডে মৃ কম্পোজিটাৰ মুলৰ লোহিত বং কৰে।

প্রাণেকপ। টি-চুবা কক্সাই (Tinct Cocci (১ ভাগে ৮ ভাগে প্রুকম্পি হিট মাথা—॥• —১।• ডাম

২য গন্ধ। এনিথাই ফুক্টদ (Anethi Fructus)ইং
(Dill Fruit) ডিল কুট। ইহা এনিথম্ গ্ৰেবিযোলেন ব্লেক ফল। চুণ্ণিম'ড। ১০—১০ গ্ৰেন

প্রবোগরপ ১ম ওনিখম এ নগ'ই (Olcum Anethi) মাত্রা ১—৪ মিং

২য়। একোনা এনিথাই (Aqua Ancthi) ইং ডিল ওয়াটার (ডিলুক্টিত ১ পৌং জল ২ প্যালন, ১ গ্যালন চুমান মাত্রা ১—২ আঃ বিনেচকের উগ্রহা নাম ও পেট ফ্লামা বিশেষ উপকারী।

তম গন্ধ। এনিসাই দূক্টস (Anisi Fructus) ইং, এনিসীড্বাং মোবী। পিঞ্নেনা এসিম্ম্ রুক্ষেব ফল। চুর্বের মাতা ১০—৬০ গ্রেণ।

প্রাগেরপ। ১ম এসেনসিণা এনিসাই (Essentia Anisi) ১ ভাগে ৪ ভাগ স্পিবিট। মাত্রা ১০—২০ মিং।

২য়। ওলিয়ম এনিসাই (Oleum Anisi) ইং এনিদীড

আয়েল বাং মৌৰিবতৈল। মাত্ৰা ১৪ মিং। কাশেৰ উগ্ৰন্থ দমন ও উদবাধবানে উপকাৰী। ইহা টিংচুৰা ক্যান্দৰি কোঃ এবং টিংচুৰা ওপিয়াই এমোনিষেটা প্ৰস্তুতে ব্যবহৃত হয়।

হর্থ গক্ষর। সিনেমোমাই কটে ক্স (Cunnamomi Cortex) ইং, সিনেমন বাক বাং দাক দিন। বিনেমোমস্জীলানিকম্ রুক্ষের বক্ষণের আভ্যন্তবিকাংশ। ব্যবহার-ভিদরাদ্বান, অন্তব্যক্ষপ, বক্তোৎকাশ, বক্তন্মন, বজোধিক বোগ, দন্তক্তে দন্তব্যবহার হৈবা তৈল লাগাইলে যাতনা নিবাবণ হয়। চর্ণের মান। ১০—২০ গ্রাণ।

প্রদোগকপ ১ন—একেন্সা সিনামোনাই (\qua \ innamomi) (দাক্চিনি ২০ আং জন ২ গালন । সালন চুমান মাত্রা ১—২ আং ।

২। প্ৰভিস সিনামোমাই কম্পে'জিটা (l'ulvis Cinnamomi Composita) দাবচিনি ১ ভাগ কাডে মম ১ ভাগ, জিঞ্জাব ১ ভাগ। মালা ৩—১০ গ্ৰেণ।

ত্ব। টি°চুব¹ সিনামে,ম,ই (Tinct Cinnimomi) মাতা ॥৽—২ ডাম । গুনিযম দিনামে মাই মাতা ১—৪ মিং।

৪র্থ। স্পিনিটস সিনামোয়াই (Spiritus Cinna momi) (দাকচিনিব তৈল ১ আং শোবিত ক্রবা ১৯ আং)
মাত্রা ॥০—১ ডাম। এসিডম্ সলাফটবিকম্ এবোমেটিকমে
ইহা আছে।

থম গন্ধ। ভাবালিয়াই কর্টেক্স (Aurantii Cortex) ইং, বিটার অবেঞ্জ, বাং ভিক্ত কমলালেবুব তৃক্। ইছা সাইট্রস বিগারেভিয়া বৃক্ষেব ফল। প্রবোগরপ। ১ম—টিংচুরা অরান্সিরাই (Tinct. Aurantii) মাত্রা ১—২ ডাম।

২য়। ইন্ফিউসম্ অবান্দিশাই (Inf. Aurantii) তিক কমলারত্বক॥ তথাং ক্ষটিত পবিক্রত জল ১০ আং) আরত পাত্রে ১৫ মিনিট ভিজান। মাত্রা ১—২ আং।

তয়। ইনফিউসম্ অবালিষাই কল্পোজিটম (Inf Aurantii Co.) (তিক্ত কমনাব ক্কা । আং সদম লেবুদ ছাল ৬০ গ্রেণ লবন্দ কুট্টিত ৩০ গ্রেণ ক্টিত পবিক্রত জল ১০ আং) আরত পাতে ১৫ মিনিট ভিজান। মাত্রা ১—২ আং। টিংচার অরেনসিশাই হইতে সিবাপ অবেনসিশাই প্রস্তুত হয় (১ ভাগে ৭ ভাগ সিরাপ) মাত্রা ১ ডাম।

च्यद्रनिमारे गुक्छेम् ताः ठिक कमलात्नत्।

প্রয়োগরপ। টিংচুবা অশালিবাই বিদেনটিদ্ মাত্রা ১-- ২ ড্রাম।

একোষা অবান্দিয়াই কে'বিদ্ (Aqua Aurantii Floris)
মাত্রা ॥০--> আং।

কমলা পুষ্প জলেন সহিত চুযাইলে যে বাষিতৈল পাওয়া যায়, ভাহাকে "গুলিষম নিবোলাই' (Oleum Neroli) কছে। প্রয়োগকপ—সিরাপস্ অরান্সিয়াই ফোবিস (Syrupus Aurantii Floris) ১ ভাগে ৯ ভাগ সিবাপ। মাত্রা ১ ডাম। ৬৯ গন্ধ—লিমোনিস্ কর্টেক্স (Limonis Cortex) ইং, লেমন পিল্ (Lemon Peel) বাং লেবুর ছাল। প্রবোগকপ। ১ম—টিংচুবা লিমোনিস্ (Tinct. Limonis) ১ ভাগে ৮ ভাগ স্পিবিট মাত্রা ॥৽—২ ডাম।

২য়। সিবাপস্ লিমোনিস (Syrupus Limonis) জম্বীরত্বক্ ২ আং জম্বীবরস ২০ আং শর্করা ২০পৌৎ মাত্রা ১ ডাম। জনবোগের পিপাসা ও গাত্র দাহ থাকিলে লেমন সিরাপ ব্যবজ্ত হয়।

৩য় । ওলিয়ম লিমোনিস মাত্রা >-- ৪ মিং।

ণম। গন্ধজ্বা। কাডেবিনামাই সেমিন। (Cardamomi Semina) ইং, কাডেবিনামন্ (Cardamoms) বাং ছোট এলাচি। এলিটোবিনা কাডেবিনাম্নামক বৃক্ষেব ফল ইহার বীজ ঔষধার্থ ব্যবহৃত হয়।

প্রয়োগকপ—টিংচুবা কার্ডে নামাই বন্পোজিটা (Tinctura Cardamomi Composita) ইং, কম্পাউও টিংচ্বে অব কার্ডেম্ম্ন্ বাং এলাদি অরিপ্ট। (এলাচের বীজ কুটিত। আং বিলাতি জীবা কুটিত। আং, কিসমিন্ (Raisins) রেজিনন্ ২ আং, দাকুচিনি (Cinnamon) ॥ আং কোচিনীল ৫৫ এেণ, পরীক্ষিত স্থবা > পাং) মাত্রা >—২ আং ঔষধের রং করিতে এবং স্পাক্ষের জন্য জন্যান্য ঔষধ যোগে ব্যবহৃত হয়।

৮ম গন্ধদ্রব্য-ল্যাব্যান্ডিউলা (Lavandula) ইং, ল্যাভে-গুার (Lavender) ল্যাব্যান্ডিউলা বীরা নামক বুক্লের পুষ্প। দক্ষিণ ইউরোপে জন্মে।

প্রয়োগরপ। ১ম—ওলিয়ম ল্যাভেণ্ডুলি (Oleum Lavendulæ) মাত্রা ১—৪ মিং। ২য়। স্পিরিটস্ ল্যাভেগুলি (Spiritus Lavandulæ) ১ ভাগে ৪৯ ভাগ স্পিবিট মাত্রা॥০—১ ড্রাম।

তর। টিংচুরা ল্যাভেণ্ডুলি কম্পোজিটা (Tinct. Lavandulæ. Co) ল্যাভেণ্ডার অরেল ৯০ মিং রোজমেরি অরেল ১০ মিং সিনামন ১৫০ গ্রেণ, নট্মেগ (জায়ক্ষল) ১৫০ গ্রেণ রেড স্যাণ্ডাল উড্ত০০ গ্রেণ, রেকটীফাইড স্পিরিট ৪০ আং) মাত্রা ॥০—২ ড্রম।

৯ গদ্ধবা - জিঞ্জিবাব Zingiber) ইং, (Zinger) জিঞ্জার।
জিঞ্জার অফিপিনেলিস ঔ্যধের ওক কল। ব্যবহার—উদরাধ্বান, আফ্রানশ্ল, শিবঃপাড়া, দ্ভেশ্ল, প্রভৃতি। চুর্ণের মাত্রা
১০ —২০ প্রেল।

প্রযোগবপ। ১ম — টিংচুবা জিঞিবাবিন (Tinct. Zingiberis) মাত্রা ১৫—৬০ মিং।

২য। টিংচুরা জিঞ্জিবাবিস ফর্সিরব (Tinct. Zingiberis Fortior) ইহাকে "এসেন্স অব জিঞ্জাব" কহে। (তুই ভাগে > ভাগ জিঞ্জাব,) মাত্রা ৫—২০ মিং।

তয়। সিবাপদ জিঞ্বংবিস (Syrupus Zingiberis) ১ ভাগ ষ্ট্ৰং জিঞ্জাৱে ২৫ ভাগ সিবাপ। মাত্ৰা ১ ডাম।

১০ম গন্ধদ্রন্য--ওলিয়ম ক্যাজুপটি (Oleum Cajuputi) ইং, অয়েল অব ক্যাজুপট্ মেলালুকা মাইনর রক্ষের পত্র চুয়াইয়া এই তৈল প্রস্তুত হয়। ব্যবহার—উদরাধ্বান, আধ্বানশূল, কপ্তরজ; প্রাতন বাত, হিষ্টিরিয়া, স্বায়বীয় শিরঃ-পীড়া, টাইফ্স্, টাইফ্রেড প্রভৃতি মাত্রা >—৪ মিং।

২১। সক্ষত্র, ক্যারিওফাইলম (Caryophyllum) ইং,

কোভদ্ (Cloves) ক্যাবিওফাইলম এবোমেটিকস রক্ষেব শুক্ষ কলিকা।

ব্যবহাৰ -গভাৰেস্থাৰ ৰমন, অজীৰ্ণ, দস্তক্ষতে দস্তগ**হৰ** মধ্যে ইহাৰ তৈল দিলে আভি যন্ধা নিবাৰণ হয়।

প্রদোগৰপ। ইনফিউসম্ কেবিওফাইলম্ (Inf. Caryophyllum) বাং লবছেন ফাউ (লবজ বুটিত। আং ফুটিত পবিজ্ঞত জল ১০ আং) আবৃত গাতে আধ্বতী ভিজান মতা ১—৪ আং।

২ব। ওলিবস্ কেৰিওফাইলম (Oleum Caryophyllum) মাল ২—৪ মিং।

১২। গদ্ধব্য। মাইবিষ্টিকা (myristica) ই°, নটমেপ (Nutmeg) বাং জাষফল। মাইবিষ্টিকা অফিসিনেলিদ্ বুক্কেব বীজেৰ অভ্যন্তবীৰ শ্সা।

প্রবোগবপ—ওলিখন মাইবিষ্টিনি (Oleum Myristicæ) নাত্রা ১—৪ মিং। স্পিবিটস মাই ষ্টিনি ১ ভাগে ১৯ ভাগ স্পিবিট

১৩ গন্ধদ্রবা। পাইপর নাইএম্। Piper. Nigrum) ইং,
বুলক পেপর (Black. Pepper.) বাং গোল মবিচ।
পাইপর নাইএম রক্ষেব শুক্ষ অপ্রিপক কল চূর্বের মাত্রা
ন—২০ প্রেণ।

প্রযোগরূপ—কনকেক্সিযে। পাইপ্রিম (Confectio Piparis, I in 10) বাং গোলমবিচেব খণ্ড (গোলমরিচ-চূর্ব ২ আং বিলাতি জীবা চূর্ব ৩ আং, শে, ধিত মরু ১৫ আং) মাত্রা ১ – ২ ডাম।

১৪ গন্ধদ্ব্য—কিউবেবা (Cubeba) ইং, কিউবেবস্ (Cubebs) বাং কাবাবচিনি। কিউবেবা অফিসিনেলিস্
দভার শুক্ষ অপক ফল। ক্রিয়া—আগ্রেয়, উত্তেজক, বায়ুনাশক, কফনিঃসারক।

ব্যবহার—প্রমেহ, স্বপ্রদোষ, অর্শ, প্রাতন কাশরোগ, শেতপ্রদর প্রভৃতি। চর্ণের মাত্রা ৩০—১২০ গ্রেণ।

প্রয়োগরপ। ১ম—ওলিওবেজিনা কিউবেবি (Oleo— Resina Cubebæ) মাত্রা ৫—৩০ মিং।

২য়। টিংচুবা কিউবেবি (Tr. Cubebæ) ১ ভাগে ৮ ভাগ স্পিরিট্মাতা ১/২—২ ডাম।

তয়। গুলিষম কিউবেবি (Oleum Cubebæ) মাত্রা ৫—২০ মিং গঁলের মণ্ডেব সহিত।

১৫ গন্ধদ্ব্য। মাটিসি কোলিয়া (Maticæ Folia) ইং, ম্যাটিকো লীভস্ (Matico Leaves) আট্যান্থি ইলফেটা বন্ধের শুদ্ধ পত্র।

ব্যবহাব — প্রমেহ, খেতপ্রদর, মৃত্যাশরের বিবিধ বোগ, রক্ত রোধার্থ বাহ্য প্রয়োগ হয়।

প্রযোগরপ। ইনফিউসম্ মাটিসি (Inf. Maticæ) (মাটিকো॥॰ আং ক্টিত পরিক্রত জল ১০ আং) আং ঘণ্টা ভিচান। মাত্রা ১---৪ আং।

১৬ গন্ধজ্ব্য-পাইমেণ্টা (Pimenta) ইং, পাইমেণ্টো ইহাকে অল্ম্পাইস-সর্ববন্ধও বলে। পাইমেণ্টা অফিসিনা-লিস বক্ষের শুক্ষ অপক ফল।

প্রাধারপ। ১ম—একোয়া পাইমেণ্টি (Aqua Pimentæ)

ইং, পাইমেণ্টো ওয়াটার (পাইমেণ্টো ৪ আং জল ২ গালন) ১ গালন চুয়ান, মাত্রা ১—২ আং।

২য়। ওলিয়ন পাইমেণ্টি (Oleum Pimentæ) মাত্রা১—8 মিং।

১৭ গন্ধন্ত । কাফ্ট কুক্টস্ (Carui Fructus) ইং, ক্যারাওয়ে ফুট্ (Caraway Fruit) বাং বিলাতি জীরা ক্যারম কাফ্ট নামক ওবধির কল। চুর্ণের মাত্রা ১০—
৬০ গ্রেণ।

প্রয়োগরূপ। ১ম — একোরা কারুই (Aqua Carui) ইং, ক্যারাওয়ে ওয়াটার বাং বিলাতি জীরার জল (বিলাতি জীরা ১ পৌং জল ২ গ্যালন) ১ গ্যালন চুয়ান মাত্রা ১—২ আং।

२য়। **ও**লিয়ম কারুই (Oleum Carui) ইং **अ**टয়**ল অব** ক্যারাওয়ে। মাত্রা ১—৪ মিং

১৮ গন্ধদ্রা। ক্রোক্স্ (Crocus) ইং সাক্ষ্ (Saffron) বাং ক্মকুষ্, জাফ্রান। ক্রোক্স সেট।ইভস্ নামক রক্ষের পুষ্পের গভকেশর।

প্রাগেরপ। ১ম—টিংচুরা ক্রোসাই ইং টিংচার অব্ সাফান (কুম্কুম্ ১ আং পরীক্ষিত প্রা ১ পাইণ্ড) মাতা। ১—২ ডাম।

১৯ গন্ধদ্র। ফেনিকিউলাই ফুক্টস্ (Faniculi Fructus) ইং, ফেনেলফুট্। ফেনিকিউলম্ ডল্সি নামক ওমধির ফল। প্রয়োগরূপ। একোয়া ফেনিকিউলাই ইং কেনেল ওয়াটার। (ফেনেল কুট্রিড ১ পৌং জল ২ প্যালন) ১ গ্যালন চ্য়ান। মাত্রা ১—২ আং।

২০ গৰুত্ব্য। মেন্থা পিপরিটা (Mentha Piperita) ইং পিপরমিণ্ট (Peppermint) মেন্থা পিপরিটা নামক পুশিত রুক্ষ।

প্রারেরপ। ১ম—ওলিয়ম মেন্তি পিপরিটি ইং, অয়েল তার পিপরমিণ্ট, মাত্রা, ২—৫ মিং

২য়। স্পিরিটস্মেদ্থি পিপরিটি ইং স্পিরিট অব পিপবমিণ্ট (পিপরমিণ্ট তৈল > আং শোধিত স্থবা ৪৯ আং) মাত্রা ২০—৬০ মিং

তয়। একোয়া মেস্কি পিপৰিটি (পিপরমিণ্টের তৈল ১॥ ও ডাম জল ১॥ ওগালন) ২ গ্যালন চুয়ান—মাত্রা ১-–২ আং।

৪র্থ। এসেনসিয়া মেন্দ্রি পিগরিটি ইৎ এসেন্স অব পিপর-মিন্ট (পিপরমিন্ট তৈল ১ আং শোধিত সুরা ৪আং) মাত্রা ১০—২০ মিং।

২১ গন্ধজন্য। মেলা ভিরিডিস্ (Mentha Viridis) ইং, প্লিয়রমিণ্ট (Spearmint) বাং পুদিনা। মেলা তিরিডিস্ নামক পুপা।

প্রোগরপ একোয়া মেন্ধি ভিরিডিস্বাং পুদিনার জল
(পুদিনার তৈল ১॥ ৽ ড্রাম জল ১॥ ৽ গ্যালন) ১ গ্যালন চুয়ান
মাত্রা ১--- ২ ভাং

২২ প্রদ্রতা। ব্রোজন্যারিনস্ (Rosemarinus) ইং, বোজমেরি। বোজম্যারিনস অফিসিনেলিস্নামক বৃক্ষের মঞ্জরী। টাকরোগে বিস্তর ব্যবজ্ত হয়।

প্রয়োগরপ। ১ম—ওলিয়ম বোজম্যারিনি ইং অয়েল অব্ রোজ্মেরি। ১—৪ মিং ২য়। স্পিরিটস্রোজমেরিনি (রোজমেরির তৈল ১ আং শোধিত মুরা ৪৯ আং) মাত্রা ২০—৩০ মিং।

২৩ গৰুদ্ৰব্য। স্যাম্বিউসাই ফোরিস (Sambuci Floris) ইং, এলডার ফোরার। স্যাম্বিউকস্নামক রুক্ষের পূপা। প্রয়োগরূপ। একোরা স্যাম্বিউসাই (স্বস্পুপ ১০ পৌং জল ৫ গ্যালন) ১ গ্যালন চুরান। মাত্রা ১—২ আং।

উত্তেজক ভোগা। (STIMULANTS)

রোগ বা কোন কাবণ্নশতঃ সহসা জীবনী শক্তি ক্ষীণ হইলে উত্তেজক ঔষধ প্রযোগ করা যায়। আভ্যন্তবিক ঔষধ সেবন ও বাহ্য প্রযোগ চারা ও এই উত্তেজন ক্রিয়া সংসাধিত হয়। স্থায়ী ও অস্থায়ী ভেদে উত্তেজক ছই শ্রেণীতে বিভক্ত। অস্থায়ী উত্তেজক আবাব ৫ ভাগে বিভক্ত যথা ১ম জেনেরল ষ্টিমুলেণ্টস্ (General Stimulants) অর্থাৎ ব্যাপ্ত-উত্তেজক মধা উত্তাপ, তাড়িত প্রভৃতি। ২য়। ধামনিক উত্তেজক, আর্টি-রিয়েল ষ্টিমুলেণ্টস্ (Arterial Stimulants) ধ্যনী ও জ্থ-পিণ্ডে ইহাদের ক্রিয়া প্রকাশ পায়। যথা এমনকার্ম্ম, লাইকার এমোনিয়া প্রভৃতি

তন্ন-স্নাথনীয় উত্তেজক ইং নার্ভদ্ ষ্টিন্লেণ্টদ্ (Nervous Stimulants) যথা মুগনাভি, হিন্দু, কফি, চা, প্রভৃতি

sর্থ—মন্তিক উত্তেজক ইং সেরিব্রাল ষ্টিম্।লেণ্টস্ (Cerebral Stimulants) সুবা, ইথার, গাঁজা, বেলেডোনা, মর্ফিয়া, ভাহি-কেন, ধুতরা প্রভৃতি

থম—কশেরকা মাজের উত্তেজক ইং স্পাইনাল ষ্টিমূল্যাণ্টস্ (Spinal Stimulants) যথা নক্সভোমিকা, খ্লীক্নিরা প্রভৃতি।

>ম উত্তেজক। এমোনিয়াই কার্সনাস (Ammonii Carbonas) ইং কার্সনেট অব এমোনিয়া। প্রস্ত ক্লোরাইড অব এমোনিয়ম (নিশাদল) এবং খটিকা মিগ্রন দ্বারা প্রস্ত হয়।

ক্রিয়া—উত্তেজক, বমনকাবক, অনুনাশক, কফনিঃসারক, আক্ষেপনিবাবক, স্বেদজনক।

ব্যবহার—অজীর্ণ, বুকজালা, অমুজনিত উদরাধ্বান, টাইফ্স.
টাইফ্ষেড, বসস্ত, এরিসিপিলাস, তরুণ ও পুরাতন ব্রঙ্কাইটিস্
হিটিরিয়া, হাইড্রোসিয়ানিক এসিড, ডিজিট্যালিস, ও তামাক
ছারা বিষাক্ত হইলে প্রয়োজ্য। মাত্রা ৩—১০ গ্রেণ উত্তেজক,
কম্মনিঃসারক, ষ্ম্মকারক ৩০ গ্রেণ ব্যন কারক।

প্রবেগনরপ — ম্পিনিটন এমানি এবোমেটিকন্ (Spiritus Ammoniæ Aromaticus) ইং এরোমেটিক্ স্পিরিট অব এমানিয়া। প্রস্তুত (এমন কার্ক্র ওআং, উত্র এমোনিয়ার দ্রব (Strong Solution of Ammonia) ৮ আং, কার্ক্রনেব তৈল ৪॥০ ড্রাম। মাত্রা॥—> ড্রাম।টিংচাব গোরেক্স এমোনিয়েটা ও ভেলিরিমেন প্রস্তুত করিতে ইহা ব্যব্জত হয়।

২য় উত্তেজক। লাইকব্ এমনি ফর্সিরব (Liquor Ammonæ Fortior) ইং, ষ্ট্রং সলিউনন ভাব্ এমোনিয়া। প্রস্তত—নিশাদলচূর্ণ ০ পৌং আদ্রচ্ন ৪ পৌং পরিক্রত জল ৩২ আং। প্রতি ড্রামে ১৭ গ্রেণ এমোনিয়া। ক্রিয়া—জল-

মিত্রিত কবিষা সেবনে উত্তেজক, ষর্ম্মকারক, কফনিঃসাবক মৃত্রকাবক, অমুনাশক, আক্ষেপনিবাবক। বাহ্য প্রযোগে কোস্কাবাবক ও দাহক। ব্যবহাব টাইফ্স, টাইফ্ষেড, হাইড্রেণ স্যানিক এসিডেব বিষাক্তে (সর্প ও বৃশ্চিকাদিব দংশনে আভ্যান্তর্ক ও স্থানিক প্রযোজ্য)

প্রবোগরপ ১ম—লাইকব এমোনি (Ligr Ammonæ) ইং সলিউসন অব এমোনিবা । উন্ন এমোনিবাব দ্রব ১ প ইণ্ট প্রিক্ষেত জল ২ পাইণ্ট মাত্রা ১০—২০ মিনিম।

২য। শিনিমেণ্ট গ্ এমেনি (Linimentum Ammonæ) এমোনিষা নিনিমেণ্ট (সলিউসন অব এমোনিষা ১ভ'গ অলিভ অযেল ৩ ভাগ)

কপুৰ'দি মৰ্দন, পানদ মৰ্দন এবং স্পিবিট এমন এবোমেটিক প্ৰস্তুত কৰিতে থ্ৰু সলিউসন অব এমোনিয়া ব্যবজত হয়।

ত্ম উত্তেজক—ক্যাপসিমাই লুক্টম্ (Capsici Fructus) ইং, ক্যাপসিক্য কুট (Capsicum Fruit) ক্যাপ্সিক্য কাষ্টি-জিযেট্য রক্ষের পর ফল।

ক্রিযা—অল মানাব বামনিকউত্তেলক, আগ্নেন, ইহাব উত্তেজন ক্রিয়া জননেন্দ্রিয়ের উপ্র ও ব'র্যা করে।

ব্যবহাব—অজীর্ণ, খুবাপান জনিত বিবিধ অনুধ, মুথক্ষতে ইহাব ক্ল্য উপকাবী, পাঁকুইবোলে, স্বভঙ্গ ইত্যাদি। চূর্বেৰ মাত্রা ॥০—২ গ্রেণ।

প্রযোগৰূপ—টিংচুল ক্যাপদিসাই (Tinctura Capsici) ২৭ ভাগে ১ ভাগ। মাত্রা ২—১০ মিং। ৪র্থ উত্তেজক। এলিমাই (Elemi) ইং, এলিমাই, ক্যানেবিয়য় কমিউনি রক্ষ নিঃসত ঘনীভত ধুনাযুক্ত বস।

আভ্যন্তবিক ব্যবজাত হয় না। ক্ষতাদিতে ইহাব মলম উপকাৰী।

প্রবোদকপ। অন্ধৃত্রণ্টম এলিমাই (Ung Elemi) (এলিমাই > ভাগ সিম্পল অবেণ্টমেণ্ট ৪ ভাগ)

৫ম উত্তেজক। ল্যাবিসিস্কটেক্ক (Laricis Cortex) ইং, লার্চ বাক (Laich Bark) পাইনস্ল্যাবিকা রক্ষেব বন্ধল।

ক্রিযা—উত্তেজক মৃত্কাৰক আধিকমাত্রায বিবেচক। ব্যবহার—ভার্পিণ তৈলেব ব্যবহারের মত।

প্রবোগৰূপ। টিংচ্বা ল্যাবিসিস (Tinctura Laricis) ইং, টিংচাব অব লাচ বাক। (১ভাগে ৮ভাগ স্পিবিট) মাত্রা ২০—৩০ সিং।

ওঠ। মাষ্টিক্ (Mastiche) ইং, মাষ্টিক (Mastich) পিষ্টেসিয়া লেণ্টিসক্স রুক্ষেব ধুনা।

ক্রিথা উভেজক, সঙ্গোচক, মৃত্রকাবক। চর্বন কবিলে নিখাসে হুগদ্ধ হয়।

ব্যবহাব—কেবিষদ টিথ (Carious Teeth) দন্তগহ্ববে কলোভিন, ক্লোবফনম্ বা ইথবে জব কবিষা তুলাদ্বাবা প্রযোগ কবা যায়। মানা২০—৬০ ত্রেণ।

পম উত্তেজক। কন্দ্রেস (Phosphorus) ইং কসক্রস দক্ষ অন্থির সহিত ডাইলিউটেড সল্ফিউনিক এসিড মিশ্রিত করিলে সুপার কসকেট অব লাইম এবং তাহা অঙ্গাব যোগে চুষাইলে ফম্ফ্রম পাওষা ধাষা ক্রিয়া। উত্তেজক কামোদীপক, মৃনকাবক, স্বৰ্দ্মকাবক। ব্যবহার প্রক্রভন্ন, উক্রেমেইজনিত শাবীবিক্ ও মানসিক চুর্ললতা, কুন্ঠ প্রভৃতি বিবিধ
চর্মবোগ, বাত, গলগও প্রভৃতি।

প্রবোগরূপ ১ম—ওলিম্ম ক্সক্রেট্ম (Oleum Phosphoratum) ক্সক্রেস ৪ গ্রেণ, ১৮০ কাঃ হি তাপাংশ ১ আং বাদামের তৈলে দ্ব কবিষা ৩০০ ক্ 'ঃ িঃ উত্ত'পে পুর্নেষ্ঠ উত্তপ্ত কবিষা বাব্ছত হুম্মান। ২—৫ মিং

২য—পাইলুলা ক্ষাফোরাই (Pılula Phosphori) ইৎ ফ্যাক্রম পিল (Phosphorus Pıll) ক্ষাল্যম ৩ গ্রেণ, বাল্যম্ অব টলু ১২০ গেণ, পীত্রেয়ি ৫৭ গ্রেণ কাড সোপ ৯০ গ্রেণ) মাত্রা ২—৪ গ্রেণ। ইছাব ৩ গ্রেণে ২/৩০ গ্রেণ ক্ষাক্রম আছে।

৮ম উত্তেজক। ওলিধম টেবিবিছিনি (Oleum Terebinthinae) ইং, অংশল অব ট পেটাইন (Oil of Terpentine)

প্রস্তত—পাইনস্পানিষ্টি ম্, পাইনম্ টিডিয়া এবং পাইনম্ পিন্যান্টব আদি বিনিধ বৃক্ষেব তৈল ও বুনাযুক্ত বস।
ক্রিযা—উত্তেজক, আক্ষেপনিবাবক, সঙ্গোচক, বক্তবাধক,
প্রদাহ নাশক, বাযুনাশক, কচিং ঘর্মকাবক ও বজোনিঃসাবক,
কফনিঃসাবক, বিবেচক ও ক্মিনাশক। বাহ্য প্রযোগে—
পচন নিবাবক, দুর্গনিহাবক, উগ্রভা সাধক।

ব্যবহাৰ—হিষ্টিবিষা ঘটিত বিবিধ পীড়া, বক্তপ্ৰসাৰ, রকোংকাশ, বক্তবমন, অর্শ, কুনি, প্চাক্ষত, মূবস্তস্ত, ব্ৰহাইটিদ্, নিউমোনিষা, প্লবাইটিন, টাইফ্ষেড ও স্তিকা জ্বৰ প্রভৃতি। মাত্রা ১০ —৩০ যিনিম। ২—৪ ড্রাম মাত্রায় কুমিনাশক। উত্তের জনের জন্য ৩০ মিনিম হইতে ১৷২ ডাম পর্যন্তু।

প্রযোগরপ। ১ম কনদেক্সিযো টেরিবিছিনি (Confectio Terebinthinæ)। টেবিবিছিনি ১ আং, ষ্ট্রমধু ১ আং, মধু ২ আং) মাত্রা ৬০—১২০ গ্রেণ।

২য়। এনিমা টেরিবিছিনি (Enema Terebinthinæ) (তার্পিন তৈল ১ আং মিউসিলেজ অব ষ্টার্চ ১৫ আং)।

তয়। লিনিমেণ্টম টেবিবিছিনি (Lini. Terebinthinæ) (তার্পিনি তৈল ১৬ আং কোমল মাবান ২ আং কপুরি ২ আং প্রিক্ষত জল ২ আং)।

8র্থ। লিনিমে-উম্ টেরিবিন্থিনি এসিটিকম্ (Lini. Terebinth Aceticum) (ভার্পিণ তৈল ৪ আং গ্লেসিযাল এসিটিক এসিড ১ অংং লিনিমেন্ট ক্যান্দ্র ৪ আং)

ধ্য—অঙ্গুএন্টম টেবিবিস্থিনি (Ung Terebinth) (তার্সিণ তৈল > আং ধুনাচুর্গ ৫৪ গ্রেণ, পীত্রমাম।। আং শুকরেব বসা।। তাং)

৯ম উত্তেজক। টেবিবিল্পিনি কানিডেন্সিস ইং কেনাডা বাল্সাম। ক্রিয়া প্রায় তার্পিন তৈলের মত। বাব্হার প্রমেছ শ্বেতপ্রদ্ব প্রভৃতি। মাত্রা ১০—৩০ গ্রেপ।

>•ম উত্তেজক। বেজিনা ' Resina) ইং বেজিন্ (Resin) তাৰ্পিন তৈল হইতে যে ধুনা পাওয়াবায়।

বাবহার নানাবিধ পশস্ত্রা কবিতে বাবহৃত হয়।

প্রবোগরূপ ১ম—এমণ্যাট্রম বেজিনি Emplastrum Resinæ) (রেজিন্ ৪ জাণ, সীসপলস্ত্রা ২ পৌং কার্ড সোপ ২ আ ১ ইহাকে এডিসিব বা ষ্টিকিং প্ল্যান্তাব কহে !

১১ উত্তেজক—এমোনাষেকম (Ammoniacum) ইং এমোনায়ক। ডোরিমা এমোনাদেকম রক্ষেব গদিও পুনা যুক্ত নির্ঘাস। ক্রিযা-স্লাঘবীষ উত্তেজক, ক্রুকিঃনাবক, আক্ষেপ নির্বাংক।

ৰাবহাৰ—শ্বাসকাশ, পূবাতন কাশ মাত্ৰা ১০—২০ (গ্ৰণ !
প্ৰায়েগৰপ ১ম—এমপ্ৰ্যাইন প্ৰানিবেদাই বম্ হাইড্ৰোজি বাে (Emplastrum Ammoniaci cum Hydrargyro)
(এমোনাযাক ১২ আং পাবদ ৩ আং অলিড অন্নেল ১ ড্ৰাম
সবলাইমড্ সলফাব ৮ (গ্ৰণ)

২য। মিশ্চুবা এমোনিয়েস্টে (Mist. Ammoniaci)] (এমোনাযাক। তথাং পবিক্রতজল ৮ স্কাং) মাত্রা ১—২ আং।

২২ উত্তেজক। আগমিল্নাইটি, দ (Amyl Nitris) ইং, নাইট্রাইট্ অব্ আগমিল্(Nitrite of Amyl) প্রস্তত। নাইটিক এগিড বা নাইট্রাস এগিডেব সহিত আগমিলিক্ আগল কোহল সংযোগে ইংগ প্রস্ত হয়।

ক্রিলা। বেদনানিবাবক আক্রেণনিবাবক, বক্তবহা সঞ্চালক স্নাযুমগুলের উত্তেজন কবে।

ব্যবহাব—এন্জাইনা পেক্টোরিস, সিনকোপ, খাসকাশ, মাত্রা। ২—৫ মিনিম সাবধানের সহিত খাস গ্রহণ কবান। আভাস্তরিক॥—১ মিনিম ১—১২ মিনিম শোধিত সুবার সহিত সাবধানে প্রযোজ্য।

২০ উত্তেজক—নাইট্রো শ্লীগরাইনাম্ / Nitro Glyceri-

num) ইং, নাইট্রো—গ্লীসবিন্। প্রস্তত—নাইট্রিক এসিড, সলফিউবিক এসিড এবং বিভদ্ধ গ্লীসবিনেব যোগে। মাত্রা ১/২০০—১/৫০ গ্রেণ।

প্রয়োগরপ। টেবেলি নাইট্রো গ্লিসিবিনাই। প্রতিচাক্তিব ওজন ॥ তথ্য এবং ১/১০ ত্রেণ বিভদ্ধ নাইট্রো গ্লিসিরিন আছে। মাত্রা ১—২ চাক্তি।

১৪ উত্তেজক। জ্যাসাকেটিডা (Asafeetida) ইং, জ্যাসা ফেটিডা, বাং হিন্ধু। নার্থেকা জ্যাসাফেটিডা বৃক্ষেব গঁদ ও ধুনাসুক্ত নির্যাস। ক্রিয়া স্নায়নীয় উত্তেজক, আক্ষেপ নির্বাবক, বাযুনাশক, বজোনিঃসাবক, কফনিঃসাবক, কামোদ্দীপক, ক্মিনাশক। ব্যবহার—বিবিধ জাক্ষেপজনক বোগ, ক্মিবোগ প্রভৃতি। প্রযোগকপ। ১ম —এনিমা জ্যাসাফেটডা (Enema Asafeetida) হিন্ধু ৩০ গ্রেণ, জল ৪ স্থাং।

৩য়। টিংচুরা অ্যাসাফেটিভী। ॥৽—> ভাম।

8র্থ। স্পিবিটদ এমোনি কেটিডস্(Spiritus Ammoniae Fatidus) (ছিন্ধু ১॥০ আং উগ্র এমোনিয়া দ্ব ২আং, শোধিত হ্বা২০ আং) মানা॥০—১ ডাম।

>৫ উত্তেজক। ক্যাফিনা (Caffeina) ইং, কেফিন (Caffeine) ক্যামেলিযা থিয়াব শুক্ষ পত্ৰ কিন্ধা কফিয়া এরেবিকার শুক্ষ বীজ। মাত্রা ১—৫ গ্রেণ। প্ররোগ। কেফিনি সাইট-াুস (Caffeinæ Citras) (কেফিন ১আং, সাইট্রিক এসিড ১আং, পরিক্রত জল ২ আং) মাত্রা ২—১০ গ্রেণ।

১৬ উত্তেজক। গ্রালবেনম্ (Galbanum) ইং, গ্রাল-বেনম। অংশ্বলিকেনি জাতীয় কোন বন্ধ বিশেষের গ'দ ও পুনাযুক্ত রম। ক্রিয়া হিন্তুৰ ন্যায়। মান্তি ২০-২০ প্রেণ।

প্ররোগ। এম্পাঞ্র ব্যালবেনাই, ইং, ব্যালবেন্ম প্রাষ্টার ব্যোলবেন্ম > ভাং মোনাবেক্ম > আং, পাতমোম > ভাং মীম প্লক। ৮ ভাং)

১৭ উত্তেজক। সন্ধান নাডিকা (Sumbul Radix) ইং, সহল কট। ইহাকে মঞ্জাটও কহে। আন্ধানিকেবি বৃদ্ধ বিশেষেৰ মূল। ক্ৰিয়া—স্কান্ধী।উত্তেজক আন্দেপনিবাৰক, বলকাৰক। চুৰ্ণেৰ মাত্ৰা ১০—২০ গ্ৰেগ।

थ्यरमात्र । **छि**रहता भएन । साद्य >०--- ०० सिर ।

১৮ উত্তেজক। তেনিধিমেনি বিজোমা (Valerianae Rhi Zoma) ইং, তেলিনিমেন কিজোমা তেলিবিয়ানা আফিসিনেলিস বৃধ্যাব কল। ক্রিয়া—বাধানীমউত্তেজক আক্ষেপ—নিবারক। ব্যবহার—বি'বধ অ'ক্ষেপজনক বোগে হিষ্টিবিয়া দুলী প্রভৃতিতে ব্যবজত হয়। চুপ্রিমান্ত্রত তথ্য।

প্রোগরূপ ১ম—ইনকিউপ্ম ভেলিরিরানি Inf. Valerianæ ভেলিরিরান কুটিত ১০০ থেল ক্টিত পবিক্ষত জল ১০ আং আরত পাতে ১ ঘণ্টা ভিজান। মাত্রা ১—২ আং।

২ম—টিংচুরা ভেলিরিয়ানি মাত্রা ১—২ জ্বাম। ৩য়—টিংচুরা ভেলিরিয়ানি এমোনিয়েটা (Tinct. Valerianæ Ammoniata) ইং এমোনিয়েটেড টিংচার অব তেলি-রিমেন (ভেলিবিয়েন কুটিত ২॥• আং স্পিরিট এমন এরোমেটিক ১ পাং) মাত্রা॥•—১ ডাম।

১৯ উত্তেজক। ভেলিবিয়েনাঁস সোডি (Valerianas Sodæ) ইং ভেলিবিয়েনেট অব সোডা (Valerianate of Soda) প্রস্তুত এমাইলিক আলকোহল ৪ আং, বাষজোমেট্ অব পটাস ৯ আং সলাফউনিক এসিড ৬॥ আং সোডা ডব ৬॥ আং পনিক্ত জল॥ গালেন) ক্রিনা—উত্তেজক, আক্ষেপ—নিবাবক। মাত্রা ১—৫ গ্রেণ।

২০ উত্তেজক — মত্ত্স (Moschus) ই॰, মস্ক (Musk) বাং মূগনাভি। তিবা, উভেজক, বাসুনাশক, আক্ষেপনিবাৰক, ফেলজনক, মূত্ৰবাৰক কামোদীপৈক।

ব্যবহাৰ হিঞ্জিনিনা, মুগা, প্রাচ্চিত। ইহা হিন্ধানিবারণেব ভাতি উত্তম ঔষধ। মান ৫—২০ প্রোপ প্রয়স্ত।

২১ উত্তেজক—ইধন (Alcher) ইং ইথন। পূর্ব্যনাম
সলফিউরিক ইধন। প্রস্তুত (সলফিউনিক এসিড ১০ আং
শোধিত সুনা ৫০ আং, কোলাইড অন ক্যান স্থম ১০ আং,
আছেচুণ ॥০ আং পনিক্ষতজন ১০ আং) ব্যবহান—জর ও
বিস্তুতিকাদিন অনুনানক্ষাণ কার্নানিজি উন্নত কবিতে শ্রাম
কাশ ও বিনিধ আক্ষেজনক নোগে ব্যবহার্য।

প্রয়োগকপ ১ম—িম্পিনিটম্ ইথবিস্ (Spt. Ætheris) (ইথর ১০আং শোধিত স্থা ১ পাইণ্ট নাত্রা ৩০—৯০ মিং ম্পিনিট ইথরে, টিং লোবিনিয়া ইণিবিধা প্রস্তুত হয়।

২ব-ম্পিরিটস ইথরিস কম্পোজিটা (Spt. Ætheris Co)

ইহার অপর নাম হফগ্যানস্ এনোডাইন। প্রস্তুত (০৬ আং পদ্ধক্টোবক, ৪০ আং শোধিত হুরা) মাত্রা ৩০ মিং—২ ড্রাম।

২২ উত্তেজক—আর্ণিসি বিজোমা (Arnicæ Rhizoma) ইং আর্ণিকা রিজোম্। অর্ণিকা মণ্টেনা রক্ষের শুক্ষ নিরাটকন্দ ও উপমূল। ক্রিয়া মান্তিকউত্তেজক, ধর্মকাবক, মাদক, মুত্রকারক। চূর্ণের মাতা ৫—২০ গ্রেম।

প্রয়োগরপ টিংচুবা আর্ণিসি (Tr. Arnicæ) মাত্রা ১-২ ডাম।

২৩ উত্তেজক। বেলাডোনা কোলিয়া (Belladonna Folia) ইং, বেলাডোনা (Belladonna) এটে পা বেলাডোনা বৃক্ষের শুক্ষ পত্র। ইহাকে ডেড্লি নাইট্সেড্ ও কহে।

ক্রিয়া—স্নায়বীয ও মাস্তিকউত্তেজক, বেদনানবাবক আক্রেপনিবাবক, নাদক, নিদ্রাকাবক, মৃত্রকাবক স্বর্মনিবাবক, কনীনিকা প্রমাবক। ব্যবহাব—বিবিধ স্নায়্শূল ও বেদনাজনক বোগ, স্তন প্রদাহ, অতি স্বর্ম, শিবঃগীড়া, কপ্তবজঃ, ত্রপিংকফ রক্তাধিক্য প্রভৃতি। প্রয়োগকপ বেলাডোনা ফোলিয়া হইতে ১ম। এক্ট্রাক্টম্ বেলাডোনি এল্কোহলিক্ম্ (Ext. Belladonnæ) গ্রীন এক্ট্রাক্ট মাত্রা। ত—১ গ্রেণ।

২য়। সক্তস্ বেলাডোনি (Succus Belladonnæ)
(বেলাডোনার রস ৩ আং ম্পিনিট ১ আং) মাতা ৫—১৫ মিং।

৩য়। টিংচুৰা বেলাডোনি (Tinct. Belladonnæ) (বেলাডোনার পত্র ১ জাং প্রীক্ষিত স্থা ১ পাং) মাত্রা ৫—৩০ মিং।

বেলেডোনা র্যাডিকা হইতে।

>ম। প্রয়োগরূপ এক্ট্রাক্টম্ বেলাডোনি, এলকোহলিকম্ (Ext. Belladonnæ Alcoholicum) স্পিরিটস্ এবং একুইয়স মাত্রা ১/১৬—। ওপ্রগ।

২য়। এম প্র্যাপ্ত্রম বেলাডোনি (Emplastrum Belladonnæ) (একাট্রাক্ট বেলেডোন। ৪ ভাগ, বেজিন প্র্যাপ্তাব ৮ ভাগ এবং মোপ প্র্যাপ্তার ৮ ভাগ)

ত্য। অস্ত্রণ্টম্ বেলাডোনি (Ung. Belladonnæ) (১ আং লাডে ৮০ গ্রেণ বেলাডোনা)

 ৪র্থ। লিনিমেণ্টন বেল'ডোনি (Lini. Belladonnæ)
 (বেলাডোনার ফ্লচ্র্ণ ২০আং, শোধিতজ্বা ১পাণ কপুরি ১ আং)

বেলাডোনাব বীর্ঘকে এট্রোপিনা কহে। (Atropina) ইং, এট্রোপিন এট্রোপিয়া ও কহে। ক্রিয়াদি বেলাডোনাব ন্যায়। কনীনিকা প্রসারিত কবিতে অত্যস্ত উপযোগী।

প্ররোগরপ—অসুএন্টম এট্রোপিনি (Ung. Atropinæ) ইং, এট্রোপাইন অয়েন্টমেন্ট (এট্রোপাইন ৮ গ্রেণ শোধিত স্করা ॥০ ড্রাম, বেঞ্জোয়েটেড লাড ১ আং)।

এট্রোপাইন হইতে।

এট্রোপাইনি সলফাস্ (Atropinæ Sulphas) মাত্রা ১/১২০—১/৬০ গ্রেণ। প্রয়োগরূপ ১ম। লাইকার এট্রোপাইনি সল্ফেটিশ্ (Liqr. Atropinæ Sulphatis) (১০০ ভাগ ক্যাম্চন ওয়াটারে ১ গ্রেণ) মাত্রা ১—৪ মিনিম আভ্যন্তরিক। হাইপোডার্মিকার্থে পরিক্ষত জলে মল্ফেট দ্রন ব্যবহার্য। ইহার ১০০ ভাগে ১ ভাগ এট্রোপি সল্ফ আছে।

২য়। ল্যামিলি এটোপাইনি (Lamellæ Atropinæ)
এট্রোপাইনের চাক্তি। প্রতি চাক্তি ওজনে ১/৫০ প্রেণ এবং
প্রত্যেকে ১/৫০০ প্রেণ সলফেট অব এট্রোপাইন আছে।

ক্যান্দোরা (Camphora) ইং, ক্যান্দর (Camphor) বাং কপুরি। আফিসিনেলিসু রক্ষ হইতে পাওয়া যায়।

ক্রিয়া—মস্তিক্উত্তেজক, মাদক, আক্ষেপনিবারক, বেদনা-নিবারক, নিদ্যাকারক, জননেদ্রিয়ের উগ্রতাহারক, স্বেদ্জনক বাহ্যপ্রয়োগে প্রভাগ্রতা সাধক। মানো ১—৫ গ্রেণ।

প্রয়োগরপ । ১ম—একোয়া ক্যাক্ষরি (Aqua Camphoræ) (১আং জলে॥॰ গ্রেণ কপূর্বি দ্রব হয়) মাত্রা ১—২ আং।

২য়। শিনিমেণ্টম্ ক্যাফ্রের (Lini. Camphoræ) (১ভাগ ক্যাফ্রের ৪ভাগ ওলিভ অয়েল মিলাও)

তয়। লিনিমেণ্টম ক্যাক্ষরি কম্পোজিটা (Lini. Camphoræ Co.) (কপূরি ২॥॰ আং, ল্যাভেণ্ডারঅয়েল ১ড্রাম, ষ্ট্রং সলিউসন অব এমোনিয়া ৫আং রেকটীফাইড প্পিরিট ১৫ আং)

sর্থ। স্পিরিটস্ ক্যাক্ষরি (Spt. Camphoræ) (কপুর ১আং শোধিত সুরা ৯ আং) ১০ মিং—১ ড্রাম ।

ধ্য। টিংচুরা ক্যাক্ষরি কম্পোজিটা (Tinct. Camphoræ Co) মাত্রা ॥ ০—২ ড্রাম। ইহাকে "গ্যারিগরিক এ**লিকার**"

কহে। একোনাইট, বেলাডোনা, সাবান মৰ্দন প্ৰভৃতি বিবিধ মৰ্দনে কপুৰি বাবহৃত হয়।

২৪ উত্তেজক। ক্যানেবিস্ইণ্ডিকা (Cannabis Indica) ইং, ইণ্ডিয়ান হেম্প বাং গাঁজা। ক্যানেবিস্ সেটাইবা বৃক্ষের শাখাগ্র। বাং গাঁজার জটা।

ক্রিয়া—মস্তিকউত্তেজক, নিদ্রাকারক, কামোদ্দীপক, জরায়ু— সক্ষোচক।

প্রয়োগরপ। ১ম—এক্সট্রাক্টম ক্যানাবিদ্ ইপ্তিসি (Ext. Canabis Indicæ) এলকোহলিক মাত্রা 10—১ প্রেণ।

২য়। টিংচুরা ক্যানাথিস ইণ্ডিসি (Tint. Canabis Indicæ) মাত্রা ৫—২০ মিং ১ আং পঁদের মণ্ডেব সহিত ব্যবহার্য।

২৫ উত্তেজক। হাইয়োদায়েমাই কোলিয়া (Hyoscyami Folia) ইং, হাইয়োদায়েমদ্ লীভদ্ (Hyoscyamus Leaves) হাইওসায়েমন্ নাইগর বৃক্ষের সরস ও ভক্ষ পত্র এবং তরুণ শাখাতা।

ক্রিয়াণি—বেলাডোনার ন্যায় কিন্তু তাহা অপেক্ষা ক্ষীণ। প্রয়োগরূপ। ১ম— (Ext. Hyoscyami) এক্সপ্রাকটম হাই-য়োসায়েমাই মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ।

২য়। সক্ষ হাইয়োলয়েয়াই মাত্রা॥৽—> ড্রাম।
 ৩য়। টিংচুরা হাইয়োলয়েয়াই (Tint. Hyoscyami)
 মাত্রা ॥৽—> ড্রাম।

২৬ উত্তেজক। ওপিয়ম (Opium) ইং, ওপিয়ম (Opium) বাং অহিফেন। পাপেবর সমনিফিরম ওযধির অপক ফল নিংসত খনীভূত রস। ক্রিয়া। মস্তিকউত্তেজক মাদক, নিজাকারক, বেদনা— নিবারক, আক্ষেপ নিবারক, ধারক, স্বেদজনক, স্পর্শহারক, পর্যায়নিবারক। মাতা॥ -- ০ গ্রেণ।

প্রব্যোগকপ—১ম এম্গ্রাপ্ট্রম ওপিয়াই (Emplastrum Opii) (অহিফেন ১আং রেজিন খ্ল্যান্টার ৯ আং) ইহার ১০ প্রেণে ১ গ্রেণ অহিফেন।

২ন প্ররোগ। এনিমা ওপিরাই (Enema Opii) (টিংচার ওপিয়াই ॥॰ ড্রাম খেতসারের মণ্ড ২ আং) ইহাব প্রতি আউন্দে ১ গ্রেণ ওপিয়ম।

তর প্রয়োগ—একঞ্জাক্টম ওপিরাই (Ext. Opii) মাত্রা
॥•—> প্রেণ। ইহার অর্দ্ধ (গ্রেণ > গ্রেণ ওপিরমেব জুল্য।

৫ম। লিনিমেণ্টম ওপিয়াই (Lini. Opii) ইং, লিনি-মেণ্ট অব ওপিথম বাং অহিফেনের মর্দ্দন। (টিংচার ওপিয়াই ২আং, সোপলিনিমেণ্ট ২ আং) ইহাব অর্দ্ধ ড্রামে ১ গ্রেপ ওপিয়ম।

৬ । পাইল্যুলা সেপনিস্ কম্পোজিটা (Pilula Saponis Co) ইং, কম্পাউণ্ড পিল অব সোপ (ওপিয়ম ১ছাং হার্ড সোপ ৪ ছাং, গ্লীসরীন যথা প্রয়োজন) মাত্রা ৩—৫ গ্রেণ। ইহার প্রায় ৬ ভাগে ১ ভাগ ওপিয়ম।

৭ম। পাইল্যুলা প্লস্থাই কম্ওপিও (Pilula Plumbi

cum Opio) ইং, লেড্ এণ্ড ওপিযম পিল্ (ওপিযম ১আং এমিটেট অব লেড ৬ আং কনফেকান অব বোজেদ ১ আং) মাত্রা ৩—৫ গ্রেণ ইহাব ৮ গ্রেণে ১ গ্রেণ ওপিযম।

৮ম। পাইলুলো ইপিকাকোদানি কমৃ দিলা (Pılula Ipecacuanhæ cum Scilla) পিলু অব ইপিকাকোয়ানা উইথ স্কুইল (কম্পাউণ্ড পাউডাব অব ইপিকাকোয়ানা ৩ আং, স্কুইল চুর্ণ ১ আং এমোনাবেকম্ ১ আং ওড যথা প্রবোজন) মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ ইহাব ২৩ গ্রেণে ১ গ্রেণ প্রপিষম।

৯ম। পলভিস্ ক্রিটি এবোমেটিকস্ কম্ ওপিলো (Pulvis Cretæ Aromaticus cum Opio) ইং, এবোমেটিক্ পাউ ভাব অব চক্ এণ্ড ওপিষম (এবোমেটিক চক্ পাউডাব ৯৮০ আণে ওপিষম । ত আং) মাত্রা ১০—৪০ গ্রেন। ইহাব ৪০ গ্রেণ ১ গ্রেণ ওপিষম।

১০। পল্ভিদ কাইনো কম্পোজিটস (Pulvis Kino Co) ইং, কম্পাউণ্ড পাউডাব অব কাইনো। (কাইনো ১৫ ভাগ ওপিযম ১, দিনামন ৪) ইহাব পূর্ব্বনাম পল্ভিদ কাইনো কম্ ওপিও। মাত্রা ৫—২০ প্রেণ। ইহাব ২০ প্রেণে ১ প্রেণ ওপিষম।

১১। পলভিস ইপিকাকোষানি কম্পোজিটস। ইং, কম্পাউও ইপিকোষানা পাউডাব, পূর্ব্যনাম পলভিস ইপিকা-কোয়ানি কম্ ওপিও, "ডোভাস পাউডাব" (ইপিকাকোষানি ॥• আং, অহিফেন॥• আং, সলফেট' অব পটাস্ ৪ আং) মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ (১০ গ্রেণে ১ গ্রেণ ওপিষ্ম।)

পলভিদ্ ওপিষাই কম্পোজিটন্ (Pulvis Qpii Co) (প্ৰশিয় ত ভূগে, গোলমবিচ ৪ ভাগ, জিঞ্লাব ১ • ভাগ, বিলাতি

জীবা চুর্ণ ১২ভাগ, ট্রাগাক্যান্থ ১ ভাগ) মাত্রা ২--৫ গ্রেণ। ইহার ১০ গ্রেণে ১ গ্রেণ ওপিষম।

১৩—কনফেক্সিগো ওপিয়াই (Confectio Opii) বাং ছাহিফেনের খণ্ড (কম্পাউণ্ড পাউডাব অব ওপিয়ম ১ ভাগ, সিবাপ ৩,) মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ। ৪০ গ্রেণে ১ গ্রেণ ওপিয়ম।

১৪—টিংচুবা ওপিযাই (Tr. Opii) ইহাকে লডেনম্ (Laudanum) কহে (ওপিযম ১॥০ ভাগ প্রফ স্পিরিট ২০ ভাগ) ইহাব ১৪॥০ মিনিমে ১ গ্রেণ। ওপিয়ম।

>৫—টিংচুব। ব্যাক্ষিবি কম্পোজিটা "প্যাবিগোবিক এলিক্সার" ইহাব অৰ্দ্ধ ভাউল্লে > গ্ৰেণ। মাত্ৰা ৫—৪০ মিং। মাত্ৰা ১৫—৬০ মিং।

১৬—টিংচুবা ওপিষাই এমোনিষেটা (Tr Opii Ammonia ta) 'স্কচ্পাবেগোবিক' (ওপিষম ১০০ গ্রেণ, মাফুন ১৮০ গ্রেণ' বেল্পেটিক এমিড ১৮০ গ্রেণ অবেল অব এনিসি ১ ড্রাম, ষ্ট্রং মলিউসন অব এমোনিষা ৪ আং, বেকটী ফাইড ম্পোবিট ১৬ আং) মাতা ৩০--৬০ মিং ইহাব ৯৬ ভাগে ১ ভ্রেণ

১৭—ভাইনম ওপিশাই (Vinum Opii) মাত্রা ৫—৪০ মিং ইহার ২২ মিনিমে ১ গ্রেণ ওপিশম।

১৮—ট্রোচিনাই ওপিয়াই (Trochisci Opii) মাত্রা ১—৪ চাক্তি। ১০ চাক্তিতে: গ্রেণ ওপিয়ম।

১৯—অঙ্গুণ্টম গ্যালি কম ওপিও (Ung. Gallæ cum Opio) (পলের মলম ১ আং ওপিয়ম ৩২ গ্রেণ) ইহার ১৪ আউন্দে ৩২ গ্রেণ ওপিয়ম ৷

২০--সপোজিটোরিয়া প্লম্বাই কম্পোজিটা। প্রতি সপোতে ১ ব্রেণ ওপিয়ম।

মফিরা (Morphia) অভিক্রেনব প্রধান বার্ব্য এবং ইহা ২প্রকার মফিরা, হাইড্যোক্লোবেট অব মফিরা এবং মফিরা এসিটাস ঔষধার্থে ব্যবজ্ত হয়।

শক হিনি হাইড্রোকোন'স' Morphine Hydrochloras) ইং হাইড্রোকোরেট অব মফিলি। ইহাকে মিউবিয়েট অব মফি য়া ও কঠে।

প্রস্তুত (জাইকেন ১ পোং প্রিক্ত জল যথা প্রয়োজন, বিশুদ্ধ জাস্তব অঙ্গার 10 আং, জালমিশ্র লবণ্ডাবক যথা প্রয়োজন) ক্রিয়া অভিফেনের ন্যাম কিন্তু মেক্রপ স্বেদ জনক ও ধারক নহে। মাত্রা ১/৮—॥০ গ্রেণ

প্রাপেরপ >ম—লাইকান মফ হিনি হাইডে, ক্রোবেটিন্
(Ligr Morphinæ Hydrochloratis) ইং সলিউসন অব
হাইড্রোক্লোরেট অব্ মফ হিনি মাত্রা ১০ —৫০ মিং (৪॥০ ত্রেণ,
মর্ফিরা > আং স্পিরিট, জল এবং ডাইলিউটেড হাইড্রোক্লোবিক
এসিডে প্রস্তুহর) ১০০ ভাগে ১ ভাগ।

২ম—সপোজিটোরিযা মফ হিনি (Suppositoria Morphinæ) প্রতি সপোতে ॥॰ এেণ।

ভয়—সপোজিটোরিয়া মফ হিনি কম্ সেপোনি (Suppo. Morphinæ cum Sapone) প্রত্যেকে ॥০ গ্রেণ মর্ফিয়া র্

৪র্থ—ট্রোচিসাই মর্ফাইনি। মাত্রা ১—৬ চাক্তি। প্রত্যেকে ১/৩৬ গ্রেণ মর্ফিরা।

ৎম—টে:চিসাই মর্ফাইনি এট্ ইপিকাকোয়ানি। প্রত্যেক

১/৩৬ প্রেণ হাইডোক্লোবেট অব মর্ফিয়া এবং ১/১২ প্রেণ ইপিকাকোয়ানা। মাত্রা ১—৬ চাক্তি।

মক হিন হাইডোকোবাস হইতে মক হিন এসিটাস প্রস্তুত হয়। মক হিন এসিটান (Morphinæ Acetas) ইং, এসিটেট অব মক হিনা মাত্রা ১/৮—॥ তথা।

প্রযোগনপ ১ম—ইনজেক্সিনো মদাহিনি হাইপোডার্মিকা
(Inject Morphinæ Hypodermica) হাইপোডার্মি কৈর
জন্ম পিচকারী । ে—॥ তথ্র এসিটেট অব মফি য়া ১ ডাম
পারক্ষত জনে দ্রব কবিষা উহাব ১— ১ মিনিম। এণ্ডার্মিকের
জন্মে॥ ০—১ এেগ।

২ব—লাইকার মনাইনি এমিটোটস ইং, **সলিউসন অব** এসিটেট লব মলি বা। ১ অ ° স্পিনিট, জল এবং ডা**ইলিউটেড** এমেটিক্ এমিডে ৪॥০ গ্রেগ। ১০০ ভাগে ১ ভাগ। **মাত্রা** ১০—৫০ মিং।

মৰ্কাইনি সলকাদ Morphina: Sulphas মাত্ৰা ১/৮--॥৽ গ্ৰেণ। এসিডম্ মেকে''নকম্ (Ac.dum Meconicum) ইং, মেকো-নিক এসিড বাং অহিফেনেৰ অম্বিশেষ।

প্রবোগরপ ১ম—লাইকার মজাইনি বাষমেকোনেটিনু (Liqi Morphinæ Bimcconatis) (১ আউন্দে ৫।। গ্রেপ) মাত্রা ৫—৪০ মিনিম।

কোডেইনা (Codema) ইং, (Codeina) ভা ইফেনেব উপক্ষাব। মাতা। ত—২ থোন।

পাপেভরিষ ক্যাপমিউলি (Papavoris Capsulae)
ত্থাহেকেনেৰ গুদ্ধ ফল, পোস্তর চেডি।

প্রয়োগরপ ১ম—ডিক্টম্ পাপেভবিদ (১০ ভাগে ১ ৬।প, ২য়। একাট্টিম্ পাপেভাবিদ মাত্রা ২—৫ গ্রেণ।

(৩ম) সিবাপন পাপেভাবিস (Syrup Papavoris) মাত্রা১ ডাম।

২৭ উত্তেজক। নকাভমিক। (Nuxvomica) ইং, নকাভমিকা। ক্রিয়া—আল মাত্রাব বলকাবক, আংগেন, কামোদীশক। ব্যবহার পক্ষামাত, পাকাশনশূল, উদ্বামন, অভীন, অমুশুল গভাবস্থায় বমন প্রভৃতি।

প্রয়োগরপ। ১ম —একাটা উন্ নিউসিম্ ভোমিসিস (Ext Nucls Vomica) মাজা। ০—১ গ্রেম।

৽য়—টিংচুবা নিউমিস্ ভোমিমি (Linet NucisVomicae) মান্ ৫—২০ মিং চ

ব্রীক্নাইন। (Strychnina) পুলান ম ব্রীকনিয়া। ইং, ব্রীকনাইন (Strychnina। ইং। নক্সতে মিকাব বীর্যা। মারা ১/০০-- ২/১২ তেল (Ligr Strychnina Hydro) chrloratis) (ব্রীকনাইন ৯ গ্রেণ জন মিশ লবণ দাবক ১৪ নি শোধিত প্রবা ৪ জাম পদ্সিত জল ১॥০ আ॰। মারা ৫ — ১০ মিং (১০০ ফুইড গ্রেণে ১ গ্রেণ ব্রীক্নিয়া। ইহাব ১০ মিনিমে ২০০ মিং কোবোফ্বম্, ২/০ মিং, ইথাব, ১/৪৮ গ্রেণ হাই-ডোক্লোরেট অব মফাইনি আছে।

অবসাদক ইং দেডেটিভস্। (Sedatives.)

উত্তেজক ঔষধেব বিপরীতকে অবসাদক কছে। **অবসাদক**৫ প্রকার। ১ম—জেনেরল্ সেডেটিভস্ যথা—শৈত্য, রক্ত মোক্ষণ প্রভৃতি।

২ন্ন—ধামনিক অবসাদক। যথা—সাইট্রিক, টার্টারিক ও এসেটিক্ এসিড।

তম — স্বায়বীয় অবসাদক। যথা একোনাইট, ডিজিট্যালিন্, লোবিলিয়া।

৪র্থ—মস্তিক অবদাদক। যথা—প্রাসিক এসিড, ক্লোরোকর্ম, কোনায়মু।

শেক্ত কামাজ্জের অবসাদক। যথা। কালেবার্বীন
 প্রভৃতি।

১ম—অবসাদক। এসেটিক্ এসিড। ল্যাটিন এসিডম্ এসিটিকম্ (Acidum Aceticum) বাং সিক্লি। মাত্রা সিক্রি ১—৪ ডাম। সিক্লিন মাত্রা ৩—১৫ মিং।

প্রয়োগরূপ ১ম—এসিডম্ এসিটিকম্ ভাইলিউটম্ (সিক্রি-দ্রাবক ১ ভাগ জল ৭ ভাগ) মাত্রা ৩০ মিং—১ ড্রাম।

২র—অক্জিমেল্ ইং, অক্জিমেল বাং দিক মিরু। মাত্রা ১ ডাম—১ আং।

২য়— অবসাদক। এসিডম্ সাইট্রিকম্ (Acidum Citricum) ইং, সাইট্রিক এসিড। লেব্র রসে এই অয় পাওয়া খায়। ক্রিয়া— শৈত্যকারক, অবসাদক। মাত্রা ১০—৩০ ত্রেণ। ৩য়— অবসাদক। এসিডম্ টার্টারিকম্ (Acid. Tartaricum) ইং, টার্টারিক এসিড। ক্রিরা—ধামনিক অবসাদক, শৈত্যকারক। মাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ।

৪র্থ—অবসাদক। এণ্টিমোনিয়ম টার্টারেটমু (Antimonium Tartaratum) ইং, টার্টারেটেড্ এণ্টিমোনি, টার্টারএমেন্টিক্, ক্রিয়া—ধামনিক অবসাদক, শৈত্যকারক, পরিবর্ত্তক, কন্ধনিঃসারক, স্বেদজনক, বিবমিধাজনক। মাত্রা। ১/১৬—১/৬ প্রেণ শ্বমিকারক, অবসাদক ১/৬—১৫গ্রণ, বমনকারক ১—২ প্রেণ।

প্রয়োগরূপ ১ম—জঙ্গুএন্টম এন্টিমোনিয়াই টার্টারেটাই (Ung. Antimonii: Tart) (টার্টারএমেটিক ১ ভাগ, সিম্পন্ন অন্নেটমেন্ট ৪ ভাগ)

২য়—ভাইনমৃ এণ্টিমোনিরালি (Vinum Antimonialæ) মাত্রা ৫ মিং—১ ড¦ম।

ক্য— অবসাদক। এণ্টিমোনিরাই (Antimonii Oxidum) ইং, অক্সাইড অব্ এন্টিমোনি। প্রস্তুত (টর্ক্লোরাইড অব্ এণ্টিমোনি ১৬ আং কার্লনেট অব সোডা ৬ আং, জল ২ গ্যালন) ক্রিরা—টার্টার এমেটিকের মত। মাত্রা ১—৪ প্রেণ।

প্রোপ্রপ । প্লভিস্ এণ্টি মোনিয়ালিস্ (Pulv. Antimonialis) ইহার অপ্রনাম "জেম্স্পাউডার ;" (এণ্টিমোনি ১ ভাগ, ফস্ফেট্ অব্ লাইম ১ ভাগ) মাত্রা ৩—৫ গ্রেণ।

, ৬ঠ-জবসাদক। এণ্টিমোনিয়ম্ সলফিউরেটেম্ (Antimonium Sulphuratum) ইং, সলফিউরেটেড এণ্টিমনি। প্রস্তুত (এণ্টিমোনি ১০ আং সব্লাইমড্ সলফর ১০ আং, প্রস্তুত্তিব ৪॥০ পাইণ্ট) মাত্রা ১-৫ গ্রেণ।

. १म- व्यवमानक। भोगिनाइहै। म (Potassæ Nitras)

ইং, নাইটে ট অব পটাস্, বাং সোরা। ইহাকে সাইটর ও সল্ পিটর ও কহে। প্রস্তত—যবক্ষার ও নাইটে ট অব লাইমের মিপ্রণে প্রস্তত হয়। ক্রিয়া—ধাসনিক অবসাদক, স্বেদজনক, শৈত্যকারক, মৃত্রকারক, অধিক্যাত্রায় বিরেচক। মার্ত্রা ১০—৩০ গ্রেণ।

৮ম—স্বারণীয় অবসাদক। একোনাইটম্ (Aconitum) ইং একোনাইট্। ইহাকে মহ্মুড কহে। একোনাইটম নেপল্স্ ওয়ধির মূল, সরস পত্র ও পুস্প। ক্রিয়া। স্বায়বীয় ও ধামনিক অবসাদক, স্বেদজনক, ক্রিং মৃত্রকাবক। বেদনা—নিবারক, বাহ্য প্রয়োগে—বেদনানিবারক, উগ্রহাসাধক, ও স্পর্যারক।

প্রোগরপ। পত্র হইতে এক্সট্রাক্তন্ একোনিটাই (Ext: Aconiti) মাত্রা। ত ২ গ্রেণ। রুটহইতে ১ম — টিংচুর। একোনিটাই (Tinct: Aconiti) মাত্রা ১—১৫ মিং

হয়—লিনিমেণ্টম একোনিটাই (Lini. Aconiti) একোন নাইট র্যাডিকা হইতে একোনাইটিনা। প্রয়োগকপ—অঙ্গুএন্টম একোনাইটিনি (একোনিটাইন ৮ গ্রেণ, শোধিত স্থা॥ • ড্রাম বেঞ্জোয়েটেড লাড ১ আং)।

৯ম— অবসাদক। সিমিসিফিউজি রিজোম (Cimicifugæ RhiZoma) ইং, সিমিসিফিউলা। ইংকে এক্টিরি র্যাডিকাও কহে। ক্রিয়া—স্নায়বীর অবসাদক। চূর্ণের মাত্রা ২০—৩০ত্রেণ।

প্রবেগরপ ১ম—একট্রাক্টম্ দিমিদিফিউজি লিক্ইডম্
(Ext: Cimicifugæ Liquidum) মাত্রা ৩—৩০ মিং

ংর—টিংচুরা সিমিসিফিউজি (Tinct. Cimicifugæ) মাত্রা ১৫—৬০ মিং।

১০ম—অবসাদক। ডিজিটেলিস্ কোলিয়া (Digitalis Folia) ইং, ফরুপ্লোভ (Fox Glove) ডিজিটেলিস পর্পিরিয়া রক্ষের শুক্ষ পত্র। ক্রিয়া—য়ায়বীয় অবসাদক, মৃত্রকাবক, শৈত্যকারক। পত্র চূর্ণের মাতা ॥০—২ গ্রেণ।

শ্রমোগরূপ ১ম—ইনফিউস্য ডিজিটেলিস্ব (ডিজিটেলিসের ওকপত্র ২৮গ্রেণ, ক্টিত পরিক্রত জল ১০আং) মাত্রা ১—৪ ড্রাম। ২য়—টিংচুবা ডিজিটেলিস (Tinct. Digitalis) মাত্রা ৫—৩০ মিং।

>>—- অবসাদক। লোবিলিয়া (Lobelia) ইং, লোবি-লিয়া। লোবিলিয়া ইনফোটা নামক পুষ্পিত বৃক্ষ।

ক্রিয়া—আক্ষেপনিবারক, কফনিঃসারক, স্বেদজনক। প্রয়োগরূপ ১ম—টিং লোবিলিয়া (Tinct. Lobeliæ) মাত্রা ১০—৩০ মিং

২য়—টিংচুবা লোবিলিষা ইথিরিয়া (Tinct. Lobeliæ Ætheria) মাত্রা ১০—৩০ মিং।

১২—অবসাদক। এসিডম্ হাইড্রোসিয়ানিকম্ ডাইল্যটম্
(Acid: Hydrocyanicum Dilutum) ইং, ডাইলিউটেড
ছাইড্রোসিয়ানিক এসিড। প্রস্তুত (ফেরোসায়েনাইড অব্
পটাশিয়ম্ ২০ আং গ্রুকডাবক ১আং, প্রিক্রন্ত জল যথা—
প্রেরাজন) ক্রিয়া—মস্তিক অবসাদক, ছানিক—স্পর্শহারক।
মাজা ২—৫ মিং।

প্রয়োগ-ভেপার এসিডাই হাইডে াসিয়ানিসাই (ডাইলিউ-

টেড হাইডেুাসিয়ানিক এসিড ১০—১৫ মিং, শীতল জল ১ডাম।

১৩— অবসাদক। কোরোফব্মম্ Chloroformum) ইং, কোরোকরম্ (Chloroform) প্রস্ত (কোরিনেটেড লাইম ১০ পৌং, শোবিত সুরা ৩০ আং, আদ্রেচ্ণ বথা প্রয়েজন, জল ৩ গ্যালন গন্ধকদ্যাবক যথা প্রয়োজন, কোণেইড অব ক্যালসিয়ম্ ২ আং পরিক্রুত জল ১ আং, এামলিক এলকোইল্ যথা প্রয়োজন)

ক্রিয়া—আভ্যন্তরিক অনসাদক, আক্ষেণনিবারক, বাহ্য প্রয়োগে—বেদনা নিবাবক স্পর্শহাবক, ছানিক উগ্রতা সাধক। ব্যবহার—বৃহৎ অন্ত চিকিংসায় স্পর্শবোধ লোপ করাইয়া অন্ত্র চিকিংসা, বিবিধ আক্ষেপ ও বেদনা জনক রোগ, বিবিধ স্নায়্-শুল ইত্যাদি মাত্রা ৩—৮ মিং।

প্রয়োগরূপ ১ম-একোষ। ক্লোরোফরমাই (ক্লোরোফরম ১ ডাম, পরিজ্ঞত জল ২৫ আং) মাত্রা॥ --- ২ আং।

২য়। লিনিমেটন কোবোফবমাই (Lini: Chloroformi) কোরোফরম্ > ভাগ, ক্যাক্টর লিনিমেট > ভাগ)

তয়। স্পিনিটস ক্লোবোফরমাই ইং, "ক্লোরিক ইথার (Chloric Ether) (ক্লোকেরম্১ ভাগ স্পিরিট ১৯ ভাগ) মাত্রা ২০—৬০ মিং।

s

থ—টিংচুরা ক্লোবোফবমাই এট মর্ফাইনি (Tinct Cloroformi et Morphinæ (১ আঃ রেকটালাইড স্পিরিটে ৮ গ্রেণ হাইডে া ক্লোবেট অব মর্কিয়া এবং ■ মিং পিপারমেন্ট অবের ডব কর, ইহাতে ১ আং কোরোকরম এবং ২ ডাম ইথার যোগকর পবে ১ আং লিকুইড ্ একটা ট অব কিকোরিস এবং

১আং ট্রিকল এবং ৩ আং সিরাপ মিলাও, পরে ॥• আং ডাইলিউটেড হাইড্রোসিয়ানিক এসিড এবং ৮ আং সিরাপ যোগকব।) ইহাব ১০ মিনিমে ১০ মিং ক্লোবোফবম, ১/৩ মিং ইথার এবং ১/৪৮ গ্রেণ হাইড্রোক্লোবেট অব মর্ফিয়া আছে। মাত্রা ৫—১০মিং।

৬৯—টিংচুবা কোবোফবমাই কম্পোজিটা (ইহাতে ক্লোবো ফবম ২ ভাগ, ম্পিবিট ৮ ভাগ, টিংচাব কাডে্মম্ কো ১০ ভাগ) মাত্রা ১০—৩০ মিং

১৪ অবসাদক। কোবাল হাইড্রাস (Chloral Hydras) ইং, হাইড্রেট অব কোবাল (Hydrate of Chloral) প্রস্তুত (পুরাবীর্ঘা, কোবিনবায়, গন্ধকদ্রাবক ও চুণদ্বাবা প্রস্তুত হয়)

ক্রিয়া—স্নায়বীয় উগ্রতা নিবাবক, নিদ্যাকারক, বেদনাহাবক, আক্ষেপনিবাবক, বমননিবাবক, চৈতন্যহাবক,—অধিক মাত্রায় স্থানিক—অবসাদক, পচননিবাবক। মাত্রা ৫—৩০ ত্রেণ।

প্রবোগকপ। সিবাপদ কোবাল (১ ড্রামে ১০ থেশ) মাত্রা ॥০—২ ড্রাম।

১৫ ছাবসাদক। কোনাব্য (Conjum) ইং, হেম্লক্ (Hemlock) কোনাব্য মাকুলেট্য রক্ষেব সবস ও ভঙ্কপত।

ক্রিযা—অবসাদক, বেদনানিবাবক, আক্ষেপনিবাবক, শোষক ও পবিবর্ত্তক। বাহাপ্রযোগে উত্তেজক ও স্পর্শহাবক।

প্রোগরপ। ১ম-ক্যাটাপ্লাজ্মা কোনিবাই ইং, হেমলক্
পুলটিন্। (হেমলক ১আং তিসিবখলি ৪আং, ফুটিত জল
১০ আং)

২য়। সক্লুদ্কোনিবাই মাত্রা॥--> ডাম।

৩য়। একটাক্টম কোনিয়াই মাত্রা ২—৬ গ্রেণ।

৪র্থ ভেপার কানিয়াই (কোনিয়াই ॥ আং সলিউসন
আবে পটাস > জাম, জল > আং) ইহার ২০ মিং ইনহেলের
জন্য।

७२ किः कृता दर्गानियाई माला २०—७० मिर ।

৬ষ্ঠ। পাইলাল। কে'নিযাই কোঃ (এক্সটাক হেমলক ভোগ, ইপিকাক ১ভাগ, বাবগুড় যথাপ্রয়োজন মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ।

১৬ অনসাদক। ফাইনষ্টিগ্মেটিস সিমেন (Physostig—matis Semen) ইং, কালেবাৰতীন্ (CalabarBean) ফাইজষ্টিগ্মা বিনিনোসম লতাৰ বীজ।

ক্রিয়া—অবসাদক, ঘর্মাকাবক। মাত্রা ১—৪ প্রেণ।
প্রয়োগরপ। ১ম —একাট্রাক্তম ফাইজে ষ্টিগ্মোটিস্ মাত্রা
১/১৬—10 প্রেণ।

ফাইস্টিগনিনা। প্রবোগনপ—ল্যামেলি ফাইস্টিগ্মিনি। প্রতিচাক্তির ওজন ১/৫০ গ্রেণ এবং প্রত্যেকে ১/১০০০ গ্রেপ ফাইস্টিগ্মাইন আছে।

(Alteratives) পরিবর্ত্তক।

্ম প্রিবর্তক—এসিডম্ আসে নিওসম্ ইং, আসে নিয়স এসিড বাং শখবিষ। ইহাব অপব নাম আসে নিকম্ এ্যালবম্ হোষ্টট আসে নিক। ক্রিয়া অলমাত্রায় পরিবর্তক, বল্কারক পর্যায় নিবাবক। বাহ্য প্রয়োগে পচ্ন নিবারক ও দাহক। আদে নিয়স এসিডের মাত্রা ১/৬০ হইতে ১/১২ গ্রেণ।

প্ররোগরপ। ১ম—লাইকার আমে নিকেলিস্ (Liqr Arsenicales.) "ফাউলাস সলিউসন" প্রস্তত (আমে নিয়স এসিড এবং কার্কনেট অব পটাস প্রত্যেকে ৮৭ গ্রেণ কম্পাউণ্ড টিংচার অব ল্যাভেণ্ডাব ৫ ভ্রাস, পরিক্রত জল যথা প্রয়োজন) মাত্রা ২—৮ মিং (২০০ ভাগে ২ ভাগ)

২ন্ন লাইকার আদেনিসাই হাইডোক্লোরিকন্ (Liqr: Arsenici Hydrochloricus) (আদেনিরস্ এসিড ৮৭ এন, হাইডোক্লোবিক এসিড ২ ডান পরিক্রত জল মধা প্রয়োজন) মাত্রা ২—৮ নিং। (১০০ ভাবে ১ ভাব)

২য় —পরিবর্ত্তক। সোডিবাই আবেস নিয়স্ Sodii Arsenias)
আবেস নিয়েট অব সোডিবয়। মাত্র। ১/১৬—১/৮ গ্রেণ।

প্রয়োগরপ। লাইকাব সোডিদাই আরসেনিয়েটিশ্, ইং, সলিউদন অব আমে নিয়েট অব সোডা। মাত্রা ৫—১০ মিং

তম্ব-পরিবত্ত ক। আমে নিয়াই আইওডিডম্ (lodide of Arsenic) ক্রিয়া-- গরিবত্তক ও বলকারক। ইহাতে আসে নিকের স্কাচুর্ল ৬০গ্রেণ, আইওডিন ৩০০ গ্রেণ।
মাত্রা, ১/৩০ গ্রেণ।

ষ্ঠ পরিবত্তক। এগোনিরাই ব্রোমাইডম্ (Ammonii Bromidum) ইং, ব্রোমাইড অব্ এমোনিরম (Bromide of Ammonium) প্রস্তত এমোনিরা ও হাইড্যোব্রোমিক এসিড বোগে প্রস্তুত হয়। ক্রিয়া পরিবর্ত্তক শোষক, মাত্রা ২০ থেল।

ধ্য পরিবর্ত্তক। সোডিয়াই ব্যোমাইডম্ ইং ব্যোমাইড অব সোডিয়ম্ (Bromide ob Sodium) মাত্রা ১৬— ৬০ গ্রেণ।

ভষ্ঠ পরিবর্ত্তক। পটা সিয়াই ব্রোমাই ডম্ (Potassii Bromidum) ইং ব্রোমাইড অব পটা সিয়ম (Bromide ob
Patasium) প্রস্তুত (সলিউসন অব পটা সাহ পাং, ব্রোমিন
৪ আং, অসার চূর্ণ ২ আং, ক্টিত পরিক্রত্ত্ত্তল সাও পাই ত)
ক্রিয়া—পরিবর্ত্তক, উত্তেজক, সায়বীয় অবসাদক, প্রাবণ ক্রিয়া
বর্ধক, পোষক, জননে সিয়ের্ব অবসাদক। ব্যবহার—বিবিধ
—আক্রেপজনক রোগ, মস্তিজ বোগজাত-অনিজ্ঞা, প্যালপিটেসন অব দি হার্ট, সপ্র্যায় শিবঃশীড়া ও শিরোঘূর্ণন,
জননে স্রিরের্বিবিধ বিকাব ইত্যাদি মাত্রা ৫—৩০ থ্রেণ।

৭ম পরিবর্ত্তক। এসিডমৃ হাইডেনুরোমিকম্ ডাইলিউটম (Acid. Hydrobrom Dil.) ইং ডাইলিউটেড হাইড্রো-ব্রোমিক এসিড (Diluted Hydrobromic Acid) প্রস্তুত্ত (ব্রোমিন, পরিস্কৃত জল ও সলফিটরেটেড হাইড্রোজেন যোগে প্রস্তুত্ত হয়) ক্রিয়া—পটাস ব্রোমাইডেব ফায় কিন্তু ওরপ অবসাদন উপস্থিত কবে না, ব্যবহার—শিরঃপীড়া, কর্পে বিবিধ শব্দ, স্বিবাম কর্ক শ্কাশি, গলা স্কুম্নড়ানি, কর্পে দৃপ্দপানি শব্দ প্রভৃতি মাত্রা ১৫—৫০ মিং।

৮ম পরিবর্তক। লাইকার ক্লোরাই (Ligr Chlori) ইং
সালিউসন অব ক্লোরিন। প্রস্তুত (হাইড্রোক্লোরিক এসিড,
জল এবং ব্যুক অক্লাইড অব ম্যাঙ্গেনিস খোগে প্রস্তুত হয়)
ক্রিয়া—জল মিশ্রিত করিয়া সেংনে পরিবর্ত্তক বলকারক, পিত্ত

নিঃসারক, পচননিবাবক, তুর্গ্রহাবক। স্থানিক **উগ্রতা** সাধক। ১০—২০ সি[®] জল মিশ্রিত কবিবা সেবনীয়।

৯ম-পবিবর্ত্তন। এমোনিষাই ক্লোবাইডম্ (Ammonii Chloridum) ইং ক্লোবাইড অব এমোনিষম, বাং নিসাদল। মিউরিয়াস, সাল এমোনিষাক। এমোনিষা গ্যাসেব সহিত লবণ দ্রাবক মিশ্রিত কবিষা প্রস্তুত হয়।

ক্রিষা—প্রবিত্তক, শে'ষক, কফনিঃসাবক, পিত্তনিঃসারক, রজোনিঃসাবক, বশ্বকারক, নাছা প্রবোগে—শোষক, শৈত্য-কারক উগ্রতাসাধক। মাত্রা ৫—২০ প্রেণ। বাবহাব ষক্ত, প্রীহাবিবর্দ্ধন, বিবিধ জ্ঞাবোগ, বজোলোপজনিত শিরঃপীড়া ইত্যাদি।

১০—পবিবর্ত্তন। পটাসি কোনাস (Potassæ Chloras)
ইং, ক্লোবেট অন পটাস (Chlorate ob Potash) প্রস্তুত্ত
(পটাস কার্সনাস ২০ আং, আদ চূর্ণ ৫৩ আং. ব্যক অক্সাইড
অব্ ম্যাসানস্ ৮০ আং, লনণ দ্রানক ২৪ পাং, জল ৬ পাং)
ক্রিয়া—পনিবর্ত্তক, শৈত্যকাবক, মূন কাবক।

ব্যবহাব—নানাবিধ জন ও চর্ম নোগ, মুখমধ্য হ ক্তেও নানা প্রকার ক্তে প্রশোগ করা যায়। মাত্রা ১০—৩০ গ্রেশ।

প্রয়োপরপ। টে চিসাই পটাসিয়াই ক্লোবেটিস মাত্রা ১—৬ চাক্তি। প্রত্যেকে ৫ গ্রেণ।

১১—পবিবর্ত্তন। পারদ ঘটিত ঔষধ সকল (Hydrargyrum) ইং, মাকুরি (Mercury) সিনেবার হইতে কর্থন ২ প্রস্তুত অবস্থায় পাওয়া বায়।

প্রয়োগরপ। ১ম—ছাইড জিন্ম্ কম্ ক্রিটা (Hyrarg.

cum Creta) ইহাকে "গ্রে পাউডাব কহে" মাত্রা ৩—৮ গ্রেণ। ইহার ৩ ভাগে ১ ভাগ পারদ।

২য়—এমপ্লাষ্ট্রম হাইড্রাজিরাই (৩ ভাগে ১ ভাগ) অণিজ অয়েল এবং সবলাইমড্ সলফাব এবং লেডপ্লাষ্টার ইহাজে ক্লাছে। এমপ্লাষ্ট্রম এমোনিয়েসাই কম হাইডার্জিরো (৫ ভাগে ১ ভাগ)

8র্থ—পাইলুলা হাইডার্লির।ই ই॰, বৃপিল্মাতা ৩—৮ তেগ। ইহার ৩ ভাগে ১ ভাগ মাক্রী।

ধ্য— অসুএ টম হাইড। জিবাই (Ung. Hydrarg) ইং, বু অয়েণ্টমেণ্ট ২ ভাগে ১ ভাগ লাভ এবং মেধের বসাব সহিত।

লিনিমেণ্টম্ হাইডু াজিবাই (Lini Hydrarg) বাং পার; দের মর্দন (পাবদেব মলম ২ আং, এনোমিয়া জব > আং কপুব মর্দন > আং)

অসুএন্টম হাইড্র নিবাই কপোজিটম্ (Ung Hydrarg. Co.) ইং, কম্পাউণ্ড অযেন্টমেন্ট আন মাকবিবা (পারদের মলম ৬ আং, পীতমোম ৩ আং, অলিভ আংলত আং, কপুর ১॥০ আং) ইহার ৪॥০ ভাগে ১ ভাগে মাকবী।

হাইড্রার্জিরাই অক্সাইডম্ রূত্রম্ (Hydrarg. Oxidum Rubrum) ইং, বেড আইওডাইড্ অব মাক্রী মাতা। ০— ১ গ্রেশ।

প্রয়োগরূপ—অসুএতম হাইডার্জিরাই অক্সাইডাই রব্রাই (Ung. Hydrarg. Oxidum Rubrum) ইহাকে "রেড প্রাস্পিটেট অয়েণ্টমেণ্ট কহে। (রেড অর্কাইড অব মাকরী ৬২ গ্রেণ, হার্ড প্যারাফিন । তথাং সফট্প্যারাফিন ৬০ আং)

হাইড্রার্জিরাই সব্কোরাইডম্ (Hydrarg. Subchlor.) ইং, সবকোরাইড্ অব মার্করী। ইছার পূর্ব্ব নাম ক্যালোমেল (Calomel) হাইড্রার্জিরাই কোরাইডম্। প্রস্তুত (পারসল্ফেট অব মার্করী ১০ আং, পারদ ৭ আং, শুক্ক লবণ ৫ আং, ক্রুটিড পরিক্রত জল যথা প্রয়োজন) মাত্রা ॥০—৫ গ্রেণ।

ক্রিয়া—বিরেচক, পিত্তনিঃসাবক কৃমিনাশক, পরিবর্ত্তক, লালনিঃসাবক, শোষক প্রদাহনাশক।

প্রোপরপ। ১ম—লোশিও হাইড্রাজিবাইনা ইপ্রা (Lotio Hydrarg. Nigra) ইং ব্লাক ওযাস "Black wash" (সব-ক্লোরাইড অব মাক্রী ৩০ গ্রেণ, লাইম ওঘাটার ১০ আং অল গঁদের মণ্ডেব সহিত)

২য়—পাইল্যালা হাইড্রাজিবাই সবক্লোবাইডাই কম্পোজিটা
(Pilula Hydrarg. Subchlor. composita) ইহাকে
"প্লমারস্ পিল" "Plummers Pill" (ক্যালোমেল ১ ভাগ
সল্ফিউরেটেড এণ্টিমোনি ১ ভাগ, গোনেকম বেজিন ২ ভাগ,
কাষ্টর অয়েল ১ ভাগ) মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ।

তম—অপুএণ্টম্ হাইডার্জিবাই সব্ক্লোরিড'ই (Ung: Hydrarg. Subchlor.) (ক্যালোমেল ৮০ গ্রেণ বেজোমেটেড লাড > আং) বিবিধ চর্মরোগে ব্যবহৃত হয়।

হাইড্রার্ছার পর ক্লোরাইডম্ (Hydrarg. Perchlor.) ইং, পার্ক্লোবাইড অব মার্ক রী। ইহাকে ক্লোরাইড অব মার্কী ও কহে। পূর্মনাম হাইড্রাজিরাই বায়কোরাইডম্। ইহাকে করোসিব্ সব্লিমেট্ "Corrosive Sublimate" ও কংই। বাং রসকপূর। প্রস্ত (সলফেট্ অব মাকুরী ২০ আং শুক্লবণ ১৬ আং, বুলক অক্লাইড্ অব ম্যাকেনিজ্ ১ আং)

ত্রিয়া-পরিবর্ত্তক, উৎকৃষ্ট পচননিবারক।

ব্যবহার—উপদংশের ২য় অবস্থায়, ওজিনা, বিবিধ চর্দ্মরোপ। মাত্রা ১/১৬—১/৮ গ্রেণ।

প্রোগরপ। ১ম—লাইকার হাইড্রাক্রিই পার্ক্রোরি-ডাই (Liqr. Hydrag. Perchlor) ইং, সলিউসন্ অব পার্ ক্লোরাইড্ অব মার্ গরি (করোসিব সবলিমেট্ ১০ গ্রেণ, নিসা-দল ১০গ্রেণ, পরিক্রড জল ১ পাইন্ট) ইহার প্রতি আডিন্দে। ।০ গ্রেণ এবং প্রতি ড্রামে ১/১৬ গ্রেণ করোসিব্ সব্লিমেট্ আছে। মাত্রা ৩০ মিং হইতে ১২০ মিং।

ংয়—লোশিয়ো হাইড্রাজ হিরাই ফুেভা (Lotio Hydrarg. Flava) ইং, ইয়লো মাকু রিয়েল লোসন। ইহাকে
"ইয়লো ওয়াস্" কহে (করোসিব্ সব্লিমেট্ ১৮৫গ্রণ, চুণের
জল ১০ আং)

হাইড্রার্জিরাই অক্সাইডম্ ফ্রেডম্ (Hydrarg. Oxidum Flavum ইং ইয়লো অক্সাইড্ অব মাক্যুরী। (রসকপূর ৪ সাং সলিউসন অব সোডা, ২ পাং পরিক্রত জল বথাপ্রয়োজন)।

প্ররোগরূপ —ওলিএটম্ হাইড্রাজিরাই (Oleatum Hydrarg.) ওলিরেট অব মাক্রারি (পীত অক্সাইড অব মাক্রারি > ভাগ ওলিইক এসিড > ভাগ)

হাইড্রাজির্ম এমোনিয়েট্যু (Hydrarg. Ammonia-

tum) ইং, এমোনিরেটেড্ মাকুর্য রি। ইহাকে "হোয়াইট্ প্রিসি . পিটেট্" কহে। ক্রিয়া—দাহনার্থ বাহ্য প্রয়োগ, আভ্যস্তরিক ব্যবহৃত হয় না। হার্পিজ, ইন্পিটাইগো, স্কেবিজ্ প্রভৃতি বিবিধ চর্ম রোগে ইহার মলম ব্যবহৃত হয়।

প্রয়োগ—অঙ্গুএন্টম হাইড্রাজ হিবাই এমোনিয়েটাই (Ung. Hydrarg Ammoniati) (এমোনিয়েটেড মাকুর্রী ১ ভাগ, সিম্পাল অয়েন্টমেন্ট ১০ ভাগ)

হাইড্রাজ হিরাই আইওডাইডম্ রব্রম্ (Hydrarg. Iodid: Rubrum) ইং, রেড আইওডাইড্ অব মার্কুরী। প্রস্তুত (রস-কপূর্র ৪আং, পটাসআইওডাইড ৫ আং ফুটিত পরিক্রত জল ৪ পাং) ক্রিয়া—পরিবর্ত্তক, শোষক ও দাহক। মাত্রা ১/৩২—১/৮ গ্রেণ।

প্রোপর্য — ১ম। অস্থ্র টম্ হাইড্রাজ হিরাই আইও ডিডাই রুব্রাই (Ung. Hydrarg. Iodi. Rubri) রেড আইও ডাইড্ অব মাকুর্য রি ১ ভাগ, সিম্পাল অয়েন্টমেন্ট ২৮ ভাগ)।

২য়—লাইকার আমে নিয়াই এট হাইডার্জিরাই আইও-ডিডাই (Liqr. Arsenii et Hydrarg: Iodidi) ইহাকে 'ডনোভাল সলিউসন' কহে। প্রস্তুত (আইওডাইড্ অব আমে নিয়ম, রেডআইওডাইড অব মাক্যরি প্রত্যেক ৪৫গ্রেণ, পরিক্রত জল যথাপ্রয়োজন) মাত্রা ১০—৩০ মিং।

লাইকার হাইডাজ হিরাই নাইটো টিস্ এসিডস্ (Liqr. Hydrarg. Nitratis Acidus.) এসিড্ সোলিউখন অব নাইটো ত অব্মাক্র রী। প্রস্ত (পারদ ৪ আং নাইটোক এসিড আং পরিক্রত জল ১॥০ আং) ক্রিয়া—তীক্ষ দাইক।

প্রোগরূপ ১ম—অঙ্গুএন্ট্য হাইড্রান্তরিই নাইট্রেটিন্
(Ung. Hydrarg. Nitratis) পূর্বনাম "দিট্রিন্ অয়েন্টমেন্ট"
প্রস্তুত (পারদ ৪আং, নাইট্রিকএসিড্ ১২আং, শৃকরের
বসা ১৫আং, অলিভ অয়েল ৩২ আং) বিবিধ পূরাতন চর্ম্ম
রোগ, ঔপদংশিক ক্ষত, অপথাল্মিয়া টার্মাই প্রভৃতি রোগে
এই মলম ব্যবহার্য।

উপরোক্ত মলমের ১ ভাগেব সহিত ২ ভাগ সফ্ট প্যারাফিন মিশ্রিত করিলে অসুএতম্ হাইড্রাজিরাই নাইট্রেটিস ভাইলিউ-টস প্রস্তুত হয়।

১২ পরিবর্ত্তক—আইওডম্ (Iodum) ইং, আইওডিন (Iodin) ইহা সামূদ্রিক উদ্ভিজ্ঞে পাওয়া যায়।

ক্রিয়া—পরিবর্ত্তক, বলকারক, শোষক। বাহাপ্রয়োগে প্রত্যাগ্রতা সাধক।

প্রােগরপ। ১ম —লিনিমেন্টম আইওডাই (Lini. Iodi)
(আইওডিন ৫ভাগ, পটাদ আইওডাইড ২ভাগ,গ্লিদারিন্ ১ভাগ,
ম্পিরিট ৪০ ভাগ) ইহার ৯॥০ ভাগে ১ ভাগ আইওডিন।

২য়—লাইকার্ আইওডাই (Liqr. Iodi) **আইওডিন** ১০ ভাগ, পটাসআইওডাইড ১৫ভাগ, জল ২০০ ভাগ। ইহার ২০ ভাগে ১ ভাগ আইওডিন।

তন্ন-টিংচুরা আইওডাই (Tinct. Iodi) আইওডিন। ভাগ, পটাস আইওডাইড। ভাগ এবং রেক্টীফাইড্ ম্পিরিট ২০ ভাগ) মাত্রা ৫—২০ মিং। ইহার ৪০ ভাগে ১ ভাগ।

। ধ্র্য—তেপার আইওডাই। ১আংজলে ১ ড্রাম টিংচার আইওডিন। ১৩ পরিবর্ত্তক—আইওডোকর মৃম্ (Iodoformum) ইং, আইওডোকরম্ (Iodoform) ইহাকে ইয়লো আইওডাইড ও কছে। প্রস্তুত (আইওডিন্, পটাস্ কার্কানাস্, এল্কোহল্ এবং জল) মিশ্রণে প্রস্তুত হয়। ক্রিয়া—পচননিবারক, হুর্গন্ধ—হারক। ব্যবহার—বিবিধপ্রকার ক্ষত, ঔপদংশীয় ক্ষত প্রভৃতিতে উপকারী। মাত্রা॥০—৩ গ্রেণ।

প্রব্যাগরণ। ১ম- সপোজিটোরিয়া আইভোফর্মাই প্রত্যেকে ৩ গ্রেণ আইওডোফবম।

২য়—অসুএণ্টম্ আইডোফব্মাই (Ung. Iodoformi) (১ ভাগ আইওডোফবমে ৯ ভাগ বেন্জোয়েটেড্ লাড')

১৪ পরিবর্ত্ক—সল্ফর্ (Sulphur) বাং গ্রুক। ইহাকে ব্রিমষ্টোন ও কহে।

জিয়া—পরিবর্ত্তক, মুর্মাকাবক, পিত্ত নিঃসাবক, কফনিঃসারক, স্পৃথিক মাত্রায় বিরেচক। ব্যবহার—বিবিধ চর্মা বোগ, কোষ্ঠ-বন্ধ প্রভৃতি। মাত্রা—২০—৬০ গ্রেণ।

প্রয়োগরপ। ১ম-কনফেক্সিয়ো সলফিউরিদ মাত্রা ৬০--১২০ গ্রেণ।

২য় — অঙ্গুঞ্টম্ সলফিউবিস (Ung. Sulphuris)
(১ ভাগ সল্ফরে ৪ ভাগ বেন্জোয়েটেড্লাড)

প্রিসিপিটেড সলফরের মাত্রা ২০—৬০ গ্রেণ।

১৫ পরিবর্ত্তক—ক্যালসিয়াই হাইপোফদ্ধিন্। ক্রিয়া— উত্তেজক, বলকারক, পরিবর্ত্তক। মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ।

১৬ পরিবর্ত্তক—কল্চিকম্ (Colchicum) ইহাকে দাধারণতঃ
মেডোদাদ্যান কহে। ইহা কল্চিকম্ অটম্নেলি নামক বৃক্ষ।

ক্রিয়া-পরিবর্ত্তক, অবসাদক, বেদনানিবারক্, পিতনিঃসারক, স্বেদজনক ও মৃত্র কাবক। বাতরোগে বিশেষ ব্যবহৃত হয়।

প্রয়োগরূপ। ১ম—এক্সট্রাক্টম্ কল্চিসাই (Ext. Colchici) মাতা ॥৽—২ গ্রেণ।

২য়—একাট্রাঈম্ কল্চিসাই এসেটিকম্ মাত্রা ॥৽—২ ত্রেণ ৩য়—ভাইনম্ কল্চিসাই (Vinum Colchici) মাত্রা ১৽—৩৽ মিং।

৪র্থ—টিংচুরা কল্চিমাই (Tinct. Colchici) মাত্রা— ১০—৩০ মিং।

১৭ পরিবর্ত্তক—গোরেসাই লিগ্নন্ এট্ বেজিনা (Guaiaci Lignum et Resina) গোবেকম্ অফিসিনেলিস্ বৃক্ষের কাষ্ঠ ও ধুনা। ক্রিয়া—পরিবত্তক, উত্তেজক, স্মাকারক। মাত্রা ১০—৬০ প্রেণ।

প্ররোগরপ। ১ম—টিংচুরা গোয়েসাই এমোনিয়েটা (Tinct: Guaiaci Ammoniata) মাত্রা॥ — সভাম।

২য়—মিশ্চুরা গোয়েসাই (Mistura Guaiaci) (গোয়েক ধুনা চুর্ণ ॥ তথাং, আরবি গঁদচূর্ণ। তথাং, শক্রা চুর্ণ॥ তথাং, দারুচিনির জল ১ পাং) মাত্রা ১—২ আং।

১৮ পরিবর্ত্তক--সার্জি র্যাডিকা (Sarsæ Radix) ইং, জ্যামেকা সাস (পেরিলা (Jamaica Sarsaparilea) স্মাইলাকা অফিসিনেলিস্ লতার শুক্ষমূল।

ক্রিয়া—পরিবর্ত্তক, বল্কারক, ঘর্মাকারক। ব্যবহার, উপদংশ, বাত, চর্মারোগ প্রভৃতি।

প্রোগরপ। ১ম-ডিক্টম্ দার্জি (Decoct. Sarsæ)

সার্ক্রণিরিলা ২॥•আং, ক্ষুটিত পরিজ্ঞত জল ১॥• পাং) ১০ মিনিট ফুটাইয়া ১ পাং রাখ। মাত্রা ২---১০ আং।

২য়—ডিকক্টম্ সার্জি কম্পোজিটম্ (Decoct. Sarsæ co.) (সার্সাপেরিলা ২০ভাগ, সাসাফাস্, গোয়েকম উত্ এবং বিকোরিস প্রত্যেক ২ ভাগ, মেজেরিয়ন ১ ভাগ, জল ১৬০ ভাগ মাত্রা ২—১০ আং।

ত্ম-একটাটু ম্ দার্জি লিকুইডম্ (Ext. Sarsæ Liquidum) মাতা ১-- ৪ ড়াম।

বমনকারক (Emetics)

১ম—বমনকারক। ইপিকাকোয়ানা (Ipecacuanha) ইং, ইপিকাকুয়ানা। দিফেলিস্ ইপেকাকুয়ানা লতার মূল।
ক্রিয়া—স্বেদজনক, কফনিঃসারক, ব্যনকারক, অলমাত্রায় বমন
নিবারক, স্প্রকাবক।ব্যবহার—বিবিধ কাশরোগ, অতিসার,
উদরাময়, রক্তোৎকাশ, রক্তব্যন প্রভৃতি। মাত্রা ॥০—২ প্রেণ
ক্দনিঃসারক, ১৫—৩০ প্রেণ ব্যনকারক, শৈশবাব্ছায় ২—
৫ প্রেণ ব্যনকারক।

প্রবোগরপ । ১ম—গণভিস্ ইপিকাকুয়ানি কম্পোজিটস্
(Pulv: Ipecac: Co:) ইং, "ডোভার স্ পাউডার" (Dover's Powder) (ইপিকাক ১ ভাগ, ওপিয়ম্ ১ ভাগ, সলফেট্
সব পটাস ৮ ভাগ) মাত্রা — ে ১৫ গ্রেণ । ইহার ১০ গ্রেণে
১ গ্রেণ ওপিয়ম ।

৽য়--পাইলালা ইপিকাকুয়ানি কম্ সিলা (Pil: Ipecac:

cum Scilla) (কম্পাউণ্ড পাউডার অব ইপিকাক ও আং, স্কুইল চুর্ণ ১ আং, এমোনায়েকম্ চুর্ণ ১ আং, রাবণ্ডড় যথাপ্রয়োন জন। মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ। ইহাব ২৩ গ্রেণে ১ গ্রেণ ওপিয়ম।

তম—ট্রোচিমাই ইপিকাকোয়ানি। প্রত্যেকে। তথে ইপি-কাক। মাত্রা ১—৩ চাক্তি।

৪র্থ—ট্রোচিসাই মর্কাইনি এট ইপিকাকোয়ানি মাতা ১—৬ চাক্তি। ইহার ১ চাক্তিতে । তেগে মর্কাইন্ এবং ১২ চাক্তিতে ১ গ্রেণ ইপিকাক।

৫ম—ভাইনম্ ইপিকাকোয়ানি (Vinum Ipecac) মাতা
 ৫—৪০ মিং কফনিঃসাবক, ৩—৬ডাম বমনকারক।

মৃতুবিরেচক।

১ম মৃত্ৰিবেচক। বেলিফুক্টস্ (Belæ Fructus) ইং, বেলি (Bael) বাং বিল। ক্রিয়া—মৃত্ বিবেচক, সক্ষোচক, পোষক। প্রয়োগৰূপ—একাট্রাক্টম্ বেলি লিকুইডম্ (Ext. belæ Liq) মাত্রা ১—২ ডাম।

২র—মূছবিবেচক। ম্যানা (Manna) বৃক্ষেব ঘণীভূত রস। ক্রিয়া মূছবিবেচক, পোষক। বালকদিগেব বিরেচনার্থে বিশেষ উপকারী। মাত্রা ১—২ আং। বালকদিগেব ১—২ ডাম তপ্ত ছয়ের সহিত সেবন কবাইবে।

তম ক্রিবেচক । ম্যাগিশিয়া (Magnesia) ক্রিয়া ক্রিরিচক, অমনাশক। মাত্রা বিবেচনার্থে ২০—৬০ গ্রেণ, অমনাশার্থে ১৯—৩০ গ্রেণ। শৈশবাবন্ধায় বিরেচনার্থ ৯—১০ গ্রেণ।

৪র্থ—মৃত্বিরেচক। ম্যায়িশি কার্ম্বনাস্ (Mag. Carb)
ইহা ছই প্রকার লাইট্—লঘু ন্যাগনেসিয়া এবং হেভি—গুরু
ম্যাগনেসিয়া। ক্রিয়া—য়ৃত্ বিরেচক, অয়নাশক।

প্রয়োগরূপ। ১ম—লাইকার ম্যাগ্রিসিরাই কার্জনেটিস্, ইহার অপর নাম ম্যাগ্রিসিয়া ফুইড। (সলফেট অব ম্যাগনিসিয়া ২আং কার্জনেট অব সোগিজয়ম্ ২॥॰ আং পরিজ্ঞত জল যথা প্রাজেন) মাত্রা ১—২ আং। ইহার প্রতি আউজ্ঞে ১৩ গ্রেণ ম্যাগ কার্ক্ আছে।

২য়-লাইকাব ম্যাগনেদিয়া দাইটে ট্রন্-মাত্রা ১--২ স্বাং।

বিরেচক পার্গেটিভস্।

এলো (Aloe) ইং, এলোজ (Aloes) বাং মুসর্বার লিলিমেসি জাতীয় বিবিধ বৃক্ষের পত্রের ঘণীভূত রস। সকোট্রন। এবং বার্ক্ষেডেন্সিস্ ভেদে এলোজ ছুইপ্রকার।

>ম—এলো বার্কেডেনিসিদ্ ইং, বাব্দেভোজ এলোক। এলো বল্গেরিস বুক্ষ পত্রেব ঘণীভূত রস।

২য়—এলো সকোট্রাইনা। সকোট্রা উপদীপস্থ বিবিধ এলো বৃক্ষের রস।

ক্রিয়া—অল মাত্রায় বলকারক, আগ্নের, রজোনিঃসারক পিত্তনিঃসারক। মাত্রা ৩—৫ গ্রেণ।

व्यरमानक्षत्र २म-वाताहिन् मावा ॥०--२ ८ वा ।

২য়—এনিমা এলোজ (এলোজ ৪০ গ্রেণ, পটাস কার্বনাপ ১৫ গ্রেণ, থেত সারের মণ্ড ১০ আং) বার্বেডোজ এলোজের প্রয়োগরূপ ১ম—একট্রাক্টম এলোজ বার্কেডেন্সিন্ (Ext: Aloes Barbadensis) মাত্রা ১—৬ গ্রেণ

২য়—পাইল্যলা এলোজ বার্কেডেন্সিদ—মাত্রা ৫—১০ প্রেণ।
তয়—পাইল্যলা এলোজ এট ফেবি (এলোজ ২ ভাগ
হিরাক্দ্ ১॥০ ভাগ, কম্পাউও দিনামন্ পাউডাব ৩ ভাগ,
কনফেক্দন অব বোজেদ্ ৪ ভাগ) মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ।

এলে। সকোটুন। হইতে একাটুাক্টম্ এলোজ্ সকোটুন। মাত্রা ১---৬ গ্রেণ।

২য়—ডিকন্ত এলোজ কম্পোজিটম্ (Decoct Aloes Compositum) (সকোটা এলোজেব দাব ॥ আং, গন্ধবোল । আং, কুম্কুম্। আং, কার্পনেট্ অব পটাদ্। আং, যষ্টি-মধ্ব দাব ২আং, কম্পাউও টিংচাব অব কার্ডেম্ ১৫ আং, পরিক্রত জল যথা প্রয়োজন। মাত্রা॥ ০—২ আং।

ত্য—পাইল্যলা এলোজ্ সকোট্রনা (সকোট্রা মুসর্কবি চুর্ণ ২ আং, কঠিন সাবান চূর্ণ ১ আং, জায়ফলেব তৈল ১ ড্রাম, গোলাবেব খণ্ড ১ আং) মাত্রা ৫—১০ গ্রোণ।

৪র্থ—পাইল্যুলা এলোজ্ এট্ আদাফোটিডি (Pil. Aloes et Asafætidæ) (এলোজ, আদাফেটডি, হার্ডমোপ এবং কনফেক্সন অব বোজেদ্) প্রত্যেকে ১ ভাগ মাত্রা ৫—১০ প্রেণ।

৫ম—পাইল্লা এলোজ এট্ মাব্ (Pil. Aloes et Myrr-hæ) সকোটা এলোজ ২ আং, মাব্ ১ আং, কুম কুম্ ॥• আং, রাবগুড ১ আং, রিদবীন বথা প্রয়োজন) মাত্রা ৫—১০ প্রেণ

कं—िए हूवा कटलाख माजा :— २ जुाम ।

ণম—ভাইনম্ এলোজ (Vin: Aloes) মাঝা ১—২ ড্রাম প্রতি ডামে ২ গ্রেণ এলোজ আছে।

২য় বিবেচক—জ্যালাপা (Jalapa) ইং, জ্যালাপ (Jalap)
এক্সগেনিয়ম্ পদ্যা লভার কন। ক্রিয়া বিরেচক, ক্রমি নাশক।
প্রেয়াগরূপ। ১ম—এক্ট্রাক্টম্ জ্যালাপি (Ext: Jalapæ)
মাত্রা ৫—১৫ গ্রেণ।

২য়—পলভিস্ জ্যালাপি কম্পোজিটস্ (Pulv Jalapæ Co.) (জ্যালাপ চূর্ণ আং, ক্রিম অব টার্টার ৯ আং, শুঠির চুর্ণ ১ আং,) মাত্রা ২০—৬০ ত্রোণ্।

२ग्र—िं চুবা জ্যালাপি। মাতা। ॥०—२ ডাুম। 8र्थ—क्यानांभि বেজিনা। মাতা ২—৫ গ্রেণ।

তম্ম বিশ্বচক্। পডোফিলাই বেজিনা (Podophylli Resina) ইং, বেজিন্ অব পডফিলম। ক্রিয়া—বিবেচক পিত্তনিঃবাবক, অন্নমাত্রায় পবিবর্ত্তক ও শোষক। ব্যবহার কোষ্টবন্ধ, বিবিধ যক্ত বোগে,। মাত্রা।০—> ত্রেণ।

প্রয়োগরূপ। টিংচুবা পডোফিলাই (Tinct Podophylli) ১ ড্রাম ম্পিবিটে ১ গ্রেণ। মাত্রা ১৫ মিং হইতে ১ড্রাম। ৪র্থ বিবেচক্—বিরাই ব্যাডিক্স (Rhei Radix) ইং, রুবার্ক রুট্ (Rhubarb Root) বিরুম্বুক্লের মূল।

ক্রিয়া—বিবেচক, অল মাত্রায বলকাবক ও সঙ্কোচক। সাত্রা—১—৫ গ্রেণ আগ্নেয় বলকাবক। ১০—২০ গ্রেণ বিরেচক্।

প্রেরাগরপ। ১ম--- একটা কুম্রিরাই। মাত্রা ৫--- ১৫ গ্রেণ। ২য়। ইনফিউজম্রিরাই (Inf: Rhei) রিয়াই । আং

ক্ষ টিত পরিক্ষত জল ১০ কাং ১ ঘণ্টা আর্ত পাত্রে ভিজান। মাত্রা ১—২ আং।

তয়। পাইল্যলা রিয়াই কম্পোজিটা (Pilula Rhei Co)
(রুবার্ব্ব ৬ আং বা ৬ ভাগ, সকোটি না এলোজ্ ৪॥০ আং, মার্
৩ আং হার্ড সোপ ৩ আং, পিপারমেন্ট অয়েল ১॥০ ডাম।
মিদারিন ২ আং, রাব গুড় ৬ আং। মাত্রা ৫—১০ গ্রেশ।

৪র্থ। পল ভিদ্ রিয়াই কম্পোজিটদ্ (Pulv: Rhei Co) ইং, "গ্রেপরীজ্পাউডার" "(Gregory's Powder)" (কবার্ক ২ ভাগ, লাইট্ অথবা হেভিম্যাগনেসিয়া ৬ ভাগ, জিঞ্জার ১ ভাগ) মাতা ২০—৬০ গ্রেণ।

শ্বরাপ্রিয়াই (Syrup Rhei) নাতা ১—৪ ভাম।
 ড়য়। টিংচুরা রিয়াই (Tinct: Rhei) ১—২ ভাম
 আবায় ও বলকারক এবং ॥०—১আং বিরেচক।

ণম। ভাইনম্রিবাই (Vinum Rhei) মাতা ১—ংজু ম।
৫ম বিরেচক। ওলিয়ম্রিসিনি (Oleum Recini) ইং,
ক্যাষ্টর অয়েস (Castor Oil) রিসিনস্ কমিউনিস্ বৃক্কের
বীজের তৈল। মাতা ॥०—২ আং, বালকদিণের জ্ঞা
১—৪ ডাম।

৬ চ বিরেচক। সেনা (Senna) ইং, দেনা বাং সোনামুখী ক্যাদিরা রক্ষের পত্ত। দোণামুখী চুর্ণের মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ। প্রয়োগরূপ—১ম। কনফেক্দিরে! দেনি (Confect: sennæ) সোনামুখী ৭ আং, ধনিয়া ৩ আং, ডুমুর ১২আং তেঁতুল

■ আং, সোন্যালি ৯ আং, আলুবোখারা ৬ আং, বৃষ্টিমধ্র সার
১ আং, পরিক্রত জল যথা প্রয়োজন। মাত্রা ৬০—১২০ গ্রেণ।

২র—ইনফিউসন্ সেনা (Inf: Sennæ) (সোণামুখী ১ আং, ভটি ২৮ গ্রেণ, ক্টিত পরিক্রত জল ১০ আং) মাত্রা ১—২ আং। ইহার সহিত ম্যাগদলফ্ যোগ করিলে ব্যাক ডাফ্ট্" কহে।

্থ্য—সিরাপদ্ সেনি (Syrup: Sennae) মাত্রা ১—৪ ড়াম।

৪র্থ—মিশ্চুবা দেনি কম্পোলিটা (Mist: Sennae co) (ইনফিউদম্ দেনি ১৫ আং, টিংচার দেনি ২॥০ আং দলফেট্ অব ম্যাগ্নেদিয়া ৪ আং, লিকুইড্ এক্সট্রাকট অব লিকোরিদ্ ১আং কার্ডেমম ১॥০ আং) মাত্রা ১—১॥০ আং । ম্যাগ দলফের দহিত যোগ করিলে "ব্যাক ডাফ্ট্" কহে।

পম বিরেচক—ম্যাগনিসি সলফ্ (Mag: Sulph) ইং, সলফেট্ অব ম্যাগনিসিয়া ইহাকে "এপ্সম্পালট্" কছে। মৃত্তিকাতে লবণ যোগে ইহা পাওয়া যায়। ক্রিয়া—বিরেচক, শৈত্যকারক। মাত্রা ১ ডাম হইতে ১ আং।

প্রয়োগরপ—এনিমা ম্যাগিসিয়াই সল্ফেটস্ (সলফেট
সব ম্যাগনিসিয়া ১আং, বেতসারের মও ১৫ আং) ইহাকে
কেথাটিক এনিমা কহে।

৮ম বিরেচক—পর্টাশি টার্টাস এসিডা (Pot: Tart. Acida) ইহাকে "ক্রিম অব টার্টার" কছে। ইং, এসিড টাট্টে অব প্টাস্।

ক্রিয়া—অর মাত্রার শৈত্য ও মূত্রকারক, অধিক মাত্রার বিরেচক। মাত্রা বিরেচনের জন্ম ৬০—১৮০ ত্রেণ, শৈত্যকরণ ও মূত্রকরণার্থ ২০—১৮ ত্রেণ,।

৯ম বিবেচক—পটাশি টার্টাস্ (Pot: Tart:) ক্রিযা— বিরেচক, মূত্রকাবক। মাত্রা বিবেচনার্থ ২—৪ ড্রাম, মূত্রকরণার্থ ৬০—১২০ গ্রেণ।

১০ম বিবেচক—সোডিরাই ফকাস্ (Sodii Phosphas) ইং, ফল্ফেট্ অব সোডিরম্। জিরা বিবেচক, মৃত্রকাবক। মাত্রা বিবেচণার্থ ১/৪—১ আন। পবিবত্তক শৈত্য ও মৃত্রকরণার্থ ২০—৪০ থ্রেণ।

১১ বিবেচক—সোভিনাই সলকাস মাত্রা। --- ১ আং।
১২ বিবেচক। সোডা টাটবেটা ইং টাটাবেটেড্ সোডা।
ইহাকে "বোসেল সাচে' কছে।

ক্রিয়া বিবেচক, শৈতাকাবক, ম্বকাবক।
মাত্রা, বিবেচক ১/৪ গ্রেণ ছইতে ॥०•ভাং, ৩০—৬০ গ্রেণমূত্র কারক।

অতিবিরেচক।

>ম ক্যাপোজিয়া (Cambogia) ইং গ্যান্থোজ্। গার্দিনিয়া মোবেল। বৃক্ষেব গদ ও ধুনাযুক্তবস, ক্রিয়া—অতিবিরেচক কৃমিনাশক। মাত্রা >--৪ প্রেণ।

প্রয়োগরপ। পাইল্যুলা ক্যামোজি কম্পোজিটা (গ্যামোজ ১ আং, বার্নেডোজ্ এলোজ ১ আং কম্পাউও সিনামন পাউডাব ১ আং, কঠিন সাবান ২ আং শক্রারপাক যথা প্রয়োজন,) মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ।

২য় অভিবিরেচক। কলসিন্থিডিস্পল্পা (Colocynthidis

Fulpa) ইং কলোসিও পল্প। সাইটুলস্কলসিথিস্
রক্ষেব ফলের শস্য। চূর্ণেব মাত্রা ২—৮গ্রেণ।

প্রযোগকপ ১ম।—একাট্রাক্টম্ কলসিন্থিডিস্ কম্পোজিটম্ (Ext. Colocynth Co) (কলোসিম্ন ৬ আং,
একাট্রাক্ট অব সকোট্টিনা এলোজ ১২ আং, বেজিন অব
স্থামোনি

আং, কাড সোপ্ত আং, কাডেমিম সিডস্
১ আং, প্রফ স্পিবিট্১৬০ আং) মাত্রা ২—৫ (এশ।

২য।—পাইলুলো কলসিলিডিস্ কম্পোজিটা (Pil Colo cynth Co) (কলসিল পলপ > আং, বার্কেডোজ্ এলোজ্ ২আং, বেলিন অব পটাস্। আং, লবজেব তৈল। আং, জল ধ্বাপ্রোজন। মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ।

ত্য।—পাইলালা কলসিভিডিস্ এট্ হাইওসায়েমাই (Pil Colorynth et Hyoscyami) (কলসিত্ব ভাগ এক্সটাক্ট হাইওসামেমাস ১ ভাগ) মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ।

ত্য অতিবিবেচক।—ইলেটিবিষম। একবেলিষম অফিসিনে-বম্বুক্ষেব ফলেব বসেব গাদ —মাত্রা ১/১৬—॥০এেগ।

ইলেটিবাইনম ইং ইলেটাবন্ মাত্রা ১/৪০—১/১০এেণ।
প্রোগরপ।— পল্ভিস্ইলেটিবাইনাই কম্পোজিটস্মাত্রা
।।০—৫ ত্রেণ।

৪র্থ অতিবিবেচক।—ওলিষম ক্রে।টনিস্ ইং ক্রে।টন অবেল মাত্রা ॥ ০ – ২ মিনিম। ক্রে।টন টিগলিষম্ বৃক্ষেব বীজের তৈল। প্রযোগরূপ।—লিনিমেণ্টম্ ক্রে।টনিস্ (ক্রে।টন অবেল ১ আং, ক্যাজুপট্ অবেল ৩॥ তথাং, শোধিত সুরা ৩॥ তথাং), বিবেচক 1—বামনাই পার্শিখানি কর্টেক্স ইং সেক্রেড বাক' (Sacred Bark) বামনাস্ পার্শিখানাস রক্ষের শুদ বন্ধন। ইহাব অপব নাম ক্যাস্থাবা স্যাগ্রেডা।

ক্রিয়া—পূর্বমাত্রাষ মৃত্রবিবেচক, ইহাব পিত্তনিঃসাবক ওপ ও আছে।

প্রবোদরপ। ১ম—একট্রান্টম্ ক্যান্ডারি স্যাগ্রান্ডি (Ext Cascaræ Sag) মাত্রা ২—৮ গ্রেপ

ংয—একাট্রাকন্ কান্ধাবি স্যাগ্রাডি লিকুইডন্ (Ext Cascarae Sag Liq) মানা ॥ ০ — ২ ডাম।

বিবেচক। স্যামোনিশ্ন (Semmonium) ইং স্থামনি। কনভল্ভিউলস স্থামোনিখা রক্ষেব নল হইতে প্রাপ্তগদ ও ধুনাযুক্ত বস। মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ।

প্রবোগনপ—:ম। মিকুবা স্থামোনিশাই (১ জাং হুদ্ধে ০ গ্রেণ) মাত্রা ১ – ৩ জাং।

স্থামোনিবি (1 জিনা মাত্র ৩ -- ৮ ত্রেণ।

প্রবোগকপ—>ম। কনফেক্সিয়ো স্থামে: নিষাই স্থামো-নিষাই ৪৮আ°, জিঞাব -৪ আ°, (কাাবাও্যে অ্যেল) বিলাতি জীবাব তৈল। ২ আং, লনজেব তৈল ২ আ॰, সিবাপ ৪৮ আউন্স শোধিত মধু ১॥০ আং। মাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ।

৪র্থ। পলভিস স্ক্যামোনিষাই কম্পোজিটন (স্ক্যামোনিষাই ৪ আং, জ্যালাপ ৩ আং জিঞ্জাব ১ আং। মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ। পাইল্যুলা স্ক্যামোনিষাই কম্পোজিটা (স্ক্যামোনিষা ১ ভাগ বেজিন অব জ্যালাপ ১ ভাগ, কার্ডসোণ ১ ভাগ, ষ্ট্রং টিংচার অব জিঞ্জাব ১ ভাগ, ম্পোবিট্ ২ ভাগ) মাত্রা ৫—১৫ গ্রেশ।

বিরেচক—রামনাই ফুাঙ্গিউলি কর্টেক্স। (Rhamni Frangulæ Cortex)

প্রবোগরপ—১ম। একাট। ক্রম কাজু টলি মাত্রা ১৫—১০ ত্রেপ। ২য়। একাট্রাক্টিম্ বামনাই জ্রাজু টলি লিক্টভম্। মাত্রা ১—৪ ডাম।

মূত্রকারক।

>ম—মূত্রকাবক। ইথবিস নাইট্রোসাই স্পিবিটস (Ætheris Nitrosi Spiritus) ই॰, স্পিনিট্ অব্ নাইট্রস্ইথর।
ক্রিয়া—মূত্রকাবক, স্প্রকাবক, শৈত্যকাবক ও বার্নাশক।
মাতা ॥৽—-২ ডাম।

২ৰ মূৰকাৰক। এমোনিষাই বেন্জোষান (Ammonii Benzoas) ইং, বেন্জোষেট অব্ এমোনিষ্। অপৰ নাম এমোনি বেন্জোষান। এমোনিষা এব ৩ আং বেল্লোইক এসিড ২ আং, পৰিক্ষত জল ৪ আং মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ।

তয় মূত্রকাবক। এমোনিষাই ফক্ষাস (Ammonii Phos)
ইং, ফক্ষেট্ অব্ এমোনিষা। উত্ত এমোনিষা জব এবং জল
মিশ্র ফদফবিক, এসিড ্যোগে প্রস্তত হয়। মাত্রা ৫—২০ গ্রেণ।

৪র্থ। মৃত্রকাবক। পটাশি এদিটাস্ (Pot: Acetes) ইং, এদিটেট অব পটাস্। দিক দ্রিবক এবং কার্কনেট অব পটাশ্ যোগে প্রস্তুত। ক্রিবা—মৃত্রকাবক, দ্মকাবক। মাত্রা মৃত্রকরণার্থ ১০—৬০ গ্রেণ।

৫ম-মূত্রকারক। বুকু ফোলিয়া (Buchu Folia) ইং,

বুকু লীভ্স। বাবজমা সেবাটিফোলিয়া রুক্ষেব শুক্ষ পত্ত। ক্রিয়া—মূত্রকাবক, উত্তেজক,— স্বেদজনক, আ্থেয় বলকাবক। মাত্রা ২০—৪০ গ্রেণ।

প্ৰোপৰপ—১ম। ইনফিউজম্বুৰ (Inf Buchu) (বকু কুট্টিত ॥॰ লাং, ফুটিত পৰিক্ৰতজন ১০ আ। মাত্ৰা ১—৪ আং।

২য়। টিংচুকা বুকু ~মাত্রা ১— ব ড্রাম।

৬ঠ — মৃত্রকাবক। কোপেবা (Copuba) ইং, কোপেবা কোপাইফবা বুকেব তৈব ও ধুনা ধুত বস।

ক্রিযা—উত্তেজক এবং ঐ এি যা মূব ও জননেল্রিষেব শ্লৈষ্মিক কিলিতে প্রকাশ পাষ। মাতা ৮০—> ডাম

প্রবোগরূপ—১ম। ওলিঘন্ কোপেরি (Oleum Copaibae) মাত্রা ৫—২০ মিং। প্রণোবিদাস বিশেষ ব্যবজ্ঞ হয়।

পম। মৃত্রকাবক। সি । (Scilla) ই॰, স্ইল (Squill) অর্থনিয়া সিশারকের সভা। ক্রিলা—উত্তেজক, মৃত্রকাবক, ক্ফনিঃসাবক।

প্রবোগরপ—১ন। এসিটম্ সিলি (Acetum Scillæ) মাত্রা ১৫—৪০ মিং।

২য। অক্সিমেল্ গিলি (Oxymel Scillae) মাত্রা॥ ০— ১ ডাম।

ত্য। সিরাপস্ সিলি (S) rup Scilla) মাত্রা ॥০—১ ড্রাম্।
৪র্থ। পাইল্যুলা সিলি কম্পোজিটা (Pilula Scillae co)
(স্কুইল চূর্ণ ১০ আং, জিঞ্জাব ১ আং, এমোনিষেকম্ ১ আং,
হার্ড সোপ ১ আং, ট্রিক্ল (বাবগুড়) ২ আং) মাত্রা ৫—১০
তেশ।

৫ম। টিংচুবা সিলি। মাত্রা ১০-৩০ মিং।

৮ম মৃত্রকারক। কাাস্থাবিস (Cantharis) ইং, ক্যান্ত বিভিন্ ইহা, ক্যান্থারিদ্ ভেসিকেটোরিয়া নামক পতন্ব। ইহাকে বিষ্টার বীটল্বা স্পোনিদ জাই কছে।

ক্রিয়া—উত্তেজক, মৃত্রকাবক। ব্যবহার মৃত্র ও জননেক্রিয়েব বিবিধ পীড়ায় উপকাবী। গর্ভবতী স্ত্রীলোককে সেবন করাইলে গর্ভপাত হইতে পাবে।

প্রবোগনপ—>ম। এমিটম্ ব্যান্তারাইডিস্ (Acet. Canth) ইহাকে "লাইকাব লিটি' কহে। (ক্যান্তানাইডিস্ ১ আং, গ্লেসিয়াল এসেটক্ এমিড ১ আং)

২য়। চার্টা এপি পাদটিকা (Chart Epispas) (ক্যান্তারাই-ডিন্১ আ॰, খেত মোন্৪ আং, আবমেনিটাই (তিমিব বস।) ১॥॰ আং, অলিভ অযেশ ২ আং, বেজিন ৸৽ আং, ক্যানাড। বালসান্।• আং, জল ৬ আং,)

তয়। এমপ্লাথ্রম ক্যান্তাবাইডিদ (Emp: Canth.) ইং, ক্যান্থাবাইডিদ্ প্লান্তাব (ক্যান্থাবাইডিদ ও আং পীত মোম ২॥। আঃ, মেষেব বসা (Suet) সোমেট ২॥। আং, বেজিন ২ আং, লাড ২ আং) ইহাব ৩ ভাগে ১ ভাগ ক্যান্থাবাইডিদ্।

8র্থ। এম্প্লাষ্ট্রম্ ক্যালিফেসিএন্স (Emp Calcfaciens)

(ক্যান্ত স্থাং, জারফলেব তৈল স্থাং, পীতমোম স্থাং, ক্টিড
জল থে আং) ইহাব ২৪ ভাগে স্ভাগে ক্যান্ত আছে।

শো লাইকার এপিস্পাষ্টিকদ্ (Liqr. Epispast) ইং,
 বিষ্টারীং লিকুইড্। ইহার অপর নাম লিনিমেন্টম্ ক্যান্থারাই
 ডিদ্। (ক্যান্ত আং, এদেটিক ইথার ২০ আং)

৬ষ্ঠ। টিংচুধ ক্যান্থাবাইডিস্ (Tinct: Canth) মাত্রা

ে-২০ মিং।

৭ম। অসুএন্টম ক্যান্থাবাইডিস্ (Ung. Canth) (ক্যান্থ ১ ভাগ, পীত মোম ১ ভাগ, জালিভ অফেল ৬ ভাগ)

৯ম—মূ নকাৰক। আমে বিবিদ গোডিকা (Armoraciæ Radix) ইং, হদ বাাডিদ্ কট্। কক্লিয়াবিলা আমে বিবেদিয়া বৃক্ষের মূল। ক্রিয়া—উব্দেজক, মূনকারক ও মাম-কারক। পুরাতন বাবত ও শোধবোলে বাবতত হল।

প্রেরোগ। স্পিবিট্য আনে নির্মি কম্পোজিট্য। ইং, কম্পাউণ্ড স্থিবিট্ অব হ্স ব্যাডিকা। (আমে নি সি ২০ আং, তিক্তক্ষলাব ওক্ত ২০ আং, জাষ্ফল ক্টেড॥০ আং, প্রীক্ষিত স্থা ১ গ্যাং, জল ৩ পাং) ১ গ্যালন চুষ্য, মানা ১—২ ড্রাম।

১০ম—মূহকাবক। ওলিখম জুনিপৰাই (Oleum Juniperi) ইং, অংরেল অব জুনিপাব। জুনিপাবদ্ কমিউনিদ্ রুক্ষের ফল হইতে প্রস্তুত তৈল। ক্রিয়া—উত্তেজক, মূনকারক ও বায় নাশক। শোগ ও উদবী বোগে মূন কৰাইবাৰ জন্ম ব্যক্ত হয়। মাত্র। ১—৫ মিং।

প্রবোগরূপ। স্পিবিটস জুনিপবাই মাত্রা ৩০ সিং ১ ড্রাম। ১০ম—মৃত্রকাবক। পেবেবি ব্যাডিক্স (Paretrae Radix) ইং, পেবেবারট্। পেরেরা বেব্রালতাব মূল।

ক্রিয়া—উত্তেজক, আথেয়ে ও বলকারক, মৃত্রবস্ত্রের ইপ্লাস্থিক ঝিলিরে উপর পরিবর্ত্তন ক্রিয়া দশীয়।

প্রয়োগরূপ—১ম। ডি + ক্টম্ পেরিরি (Decoct: Pareiræ)

(পেরেবা ১০ ছাং পবিস্তুত জল ১ পাং) ছার্ত পাতে ১৫ মিনিট্সিদ্ধকর। মালা ১—২ আং।

২য়। একাট্ৰাক্টম্ পেবিবি (Ext: Pareiræ) মাত্ৰা ১০— ৩০ ত্ৰেণ।

্ ৩য়। একাট াক্টম্ পেবিবি লিকুইডম্ মাত্রা ॥০--- ২ ড্রাম।
ইহা ভিন্ন গজনি অয়েল, ডিজিট্যালিস, তার্পিনতৈল প্রভৃতি
ঔষধ ও মৃত্রকাবক ঔষধ সধ্যে গণ্য।

ঘর্মকারক ঔষধ (ভায়েফেরটিক্স)

১ম— স্বৰ্ণকাৰক। লাইকাৰ এগোনিষাই এসিটেটস্ ফর্সিমূর (Ligr Ammon Acet: Fort) ইং, ট্রং সলিউসন্ অব্
িগিটেট অব্ এমোনিষা। প্রস্তত। এমন কার্ক্র ১৭॥০ আং,
এসিটিক্ এসিড ৫০ আং পবিক্রত জল ত পাং। ইহা হইতে
লাইকার এমোনিষাই এসিটেটস প্রস্তত হয়।

লাইকার এমোনিষাই এসিটেটিস্ (Ligr Ammon: Acet (ব্রুং সলিউসন অব এসিটেট অব এমোনিয়া > আং, জল ৫ আং) ক্রিয়া—বর্মাকারক, শৈত্যকাবক। বাহ্য প্রয়োগে শোষক ও বেদনানিবারক। মাত্রা ২—৬ ডাম।

২য় দর্শকারক। লাইকার এমোনিয়াই সাইট্রেটিন্ ফসির্
য়য় (Liqr: Ammon: Citratis Fort.) ইং, য়ৢং সলিউসন
অব সাইট্রেট্ অব এমোনিয়য়্। প্রস্ত—সাইট্রিক্ এসিড্
১২আং, য়ৢং সলিউসন অব্ এমোনিয়া ১১ আং) মাজা ॥৽—
১॥৽ ডাম।

প্রবোগরপ। লাইকার এমোনিয়াই সাইট্রেটিস্ (Ligr: Ammon: Citratis) (থ্রুং সলিউদন্ অব সাইট্রেট্ অব্ এমো-নিয়ম্ ১আং, ৪আং জলে মিপ্রিত কবা মাত্রা ২—৬ ড্রাম।

তয় স্থাকাবক। পটাশি সাইট্বাস (J'ot: Citras) ক্রিয়া— ম্প্রকারক, ম্বকারক, শৈত্যকাবক। মাত্রা ২০—৬০ গ্রেণ।

৪র্থ বর্মকারক। স্পিরিটস্ ইথরিস্ লাইট্রোসাই (Spt: Æther: Nitrosi) পূর্কে বর্ণিত হইয়াছে। মাতা ॥৽—২ ডাম

ধ্য স্থাকারক। জেববাণ্ডি (Jaborandi) ইং জেববাণ্ডি। ইং জাবর নাম পাইলোকার্পিটি কোলিয়া। ইহা পাইলোকার্পান পোলিয়া। ইহা পাইলোকার্পান কার্পান পেনাটিকেলিয়ম্ বৃক্ষেব ওক্ষ পত্য। একটা বায়ীতৈল এবং পাইলোকার্পিন ও জেববিন্নামে তুই উপক্ষাব আছে। চুর্বের মাত্রা—৫—৬০ গ্রেব।

প্রয়ে,গরুপ।—>ম একাট।ক্টম জেবোরাণ্ডি (Ext: Jaborandi) মাত্র। ২—১০ গ্রেণ।

২য়। ইন্ফিউজম্ জেবোবাণ্ডি (Inf: Jaborandi) জেবরাণ্ডি॥॰ সাং, ফ_ুটিত জল ১০ আং। মানো ১—২ আং।

তয়। টিংচুরা (জবোবাণ্ডি মাত্রা॥ ০— > জাম। জেবো-রাণ্ডি হইতে পাইলো কার্পিন নাইট্রাম প্রস্তুত হয়।

পাইলো কার্সিন্ নাইট।স (Pilocarpinæ Nitras) ইং, নাইটে ট্ অব পাইলো কার্সিন্। প্রস্তত। একটো ক্র অব জেবো রাঞ্জি, ক্লোরোকর্ম্ এবং ক্লাবে আলোড়িত করিয়া প্রস্তত হয়। ইহা, ঘারা চক্লের কণীনিকা কুঞ্জিত হয়। মাত্রা ১/২০—১/২ ত্রেণ সেবনীয় এবং ১/১০ হউতে ১/৩ ত্রেণ হাইপোডার্মিকের জন্য ব্যবহৃত হয়।

ইহা ভিন্ন এণ্টিমোনি, এটিম্ টার্ট, ইপিকাক, পটাস নাই-ট্রাস্ প্রভৃতি স্বর্মকারক ঔষধ অত্য স্থানে বর্ণিত হইয়াছে।

কফনিঃদারক ঔষধ (এক্সপেক্টোরেন্টদ্)

১ম কফনিংসাবক। বালসেমম্ পেকভিষানম্ (Balsam: Peru) ইং বাল্সাম অব্পিক। মাইবক্সাইলন্ পেবেরি বৃক্ষের বস। ক্রিযা—উত্তেজক. কফনিংসাবক। বাহাপ্রযোগে ঈষং উত্তেজক। শ্যাক্ষত, পচাক্ষত প্রভৃতি বিবিধ ক্ষতে ইহার বাহ্য প্রযোগে উপবাবা।

২য কফনিঃসাবক। বালসেম্মৃ টোলুটেনম্ (Balsam Tolu) ইং, বাল্দাম্ তাব টলু। মাইবক্সাইলন্ টোলুফিয়া বৃক্ষেব রস। মাতা ১০—৩০ গ্রেণ।

প্রবেগরপ—১ম। সিবাপস টোলুটেনস্ (Syrup Tolu) ইং, সিবাপ অব্টোলু। মাত্রা॥০—২ ভাম।

২য়। টিংচ্যুবা টোলুটেনা (Tr Tolu) মাত্রা॥৽— ১ ভাম।

তম—কফনিঃ দাবক। বেনজোইনম্ (Benzoinum) ইং, বেন্জোইন্। ইহাকে বেঞামিন্ কহে। প্টাইবাক্দ্ বেন্-জোইন নামক বৃক্ষেব ধুনাযুক্ত বস।

ক্রিয়া—উত্তেজক, কফনিঃসাবক মৃত্রকাবক। স্থানিক উত্তেজক। চুর্ণের মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ।

প্রােগরপ—১ম। এ্যাডেপদ্ বেঞ্জােরটাদ্ (৫০ ভার প্রিপেয়াড লাভে ১ ভার) ২য়। টিংচ্যবা বেজোইনি কো: (Tr: Benzoni Co:)
ইহাকে "ক্ষায়বস্ বাল্সাম্" কহে। (বেজোইন্ ৮ আং,
প্রিপেয়াড ভৌরোঝা ৬আং, বালসাম অব টলু ২আং, সকোটীনা
এলোজ ১॥০ আং, ম্পিবিট্ ৮০ আং) মাতা ॥০—১ ডাম।

এসিডম্ বেঞাইক্ম ইং, বেঞাইক্ এসিড মাতা ১০—১৫ গ্রেণ। এমোনিষাই বেঞােযাদ মাতা ১০—২০ গ্রেণ।

হর্থ—কফনিঃসাবক। ক্রিবেজোটম্ (Creazotum) ইং, ক্রিবেলোট্। আলকাতবা চুমাইলে পাওয়া ধার। ক্রিরা উত্তেজক, বাযুনাশক, মৃত্রকাবক, কফনিঃসাবক, বমননিবারক, স্থানিক পচননিবাবক, উপ্রভাসাধক, বক্রবোধক। মাতা॥।
মিং ছইতে ২৩ মিং গঁদেব মণ্ড বা গদ্ধদ্ব্যেব জল সহযোগে প্রযোজ্য।

প্রযোগরপ—১ম। মিশ্বা ক্রিয়েজোটাই (ক্রিয়েজোট্ ১৫ মিং, গ্লেশিয়াল এসেটিক্ এসিড ১৫ মিং, ম্পিবিট্ অব্ জুমিপাব্॥০ ডাম, সিবাপ ১ আং, পবিজ্ঞাত জল ১৫ আং) মাত্রা॥০—২ আং

২য়। অসুএণ্টম্ ক্রিষেজাটাই (১আং মোমের মলমে ১ড্রাম)
তয়। ভেপার ক্রিষেজোটাই (৮ আং ক্টিত জলে ১২ মিং
ক্রিয়েজোট)

ধন। কফনিঃসাবক। সেনেগি র্যাভিক্স্ (Senegæ Radix) ইং, সেনেগারুট্। পলিগেলা সেনেগা নামক রক্ষের ভক্ষ মুল। ক্রিথা—উত্তেজক, বফনিঃসাবক, মূত্রকাবক, স্বেদ-জনক, রজোনিঃসারক। অধিক মাত্রায় ভেদ ও বমন হয়। মাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ।

প্রয়োগরূপ—>ম। ইনফিউজম্ সেনেগি (Inf Senegæ) (সেনেগারট । তথাং স্টুটিত পবিজ্ঞত জল ১০ আং) আর্ত পাত্রে ১ ঘণ্টা তিজান মাত্রা। ১—২ আং

रग। हि॰ हावा (मत्न प (Tr Senega) ॥०—२ छ। म।

পিলনিঃ দারক (কোলেগগ্দ্)

১ম—পিতনি দ বক। হউনিমিন (Cuonymin) ইং, ইউনিমিন Cuonymin) ইহা হউনিমান এট্রোপার্পিউবিধাস বুক্ষেব মৃলেব ছা ন হইতে প্রস্তুত হয়।

ক্রিমা—পিত্রিঃমানক, মৃত্রিবেচক, বলকাবক, ইহা পিত্ত-নিঃমাবণ এবং যক্ত সম্বন্ধায় পীড়ান বিশেষ ব্যবকৃত হয়। মাত্রা ১—৫ গ্রেণ।

১ম প্রবোগ। এক টু ক্রিম ইউনিমাই মাত্রা ১— ৫ প্রেণ।
২য় প্রবোগরূপ। টি চু নাইউনিমার মাত্রা ১০—৪০ মিং।
২য়। পিত নিঃসাবক। টাবোক্সেমাই ব্যাভিকা (Taraxaci Radix) ই , ডাডি বিঘন্তট। ট্যাবাক্সেক্ম ডেন্সলিওনিম বুক্ষেব ম্ল।

ক্রিথা—পিওনিঃসারক, মৃত্রকাবক, মৃত্বিবেচক, স্পে**ভনক,** আব্যাস, বলকাবক, পবিবত্তক।

প্রবেগেরপ - ১ম। ডিকক টম্ ট্যাবাক্সেমাই (১ পাং পরিক্ষত জলে ১ আং ড্যাণ্ডেলিঘানরট) ১০ মিনিট সিদ্ধকব প্রেছ্যাকিনা ১ পাং পূর্ণকর। মাত্রা ২ – ৪ আং

হয। একটান্তম ট্যাবাক্সেমাই (Ext Taraxaci) মাত্র ে— ৩০ গ্রেণ। ওয়। সক্ষ্ট্যাবাক্সেনাই (Succus Taraxaci) মাত্রা ১--২ ডাম

 8ধ। একাট্রাক্টম্ ট্যাবাক্সেমাই লিকুইডম্ (Ext: Taraxaci Liq:) মাত্রা । ০—২ ড্রাম।

রজোনিঃসারক (এমিনাগগ্স্)

>ম—রজোনিঃসাবক। বোরাক্স (Borax)ইং, বোরাক্স, বাং, সোহাগা। ইহা এক প্রকাব লবণ, হ্রদেব পার্মের পাওয়া যায়।

ক্রিয়া। শৈত্যকারক, মূত্রকাশক, লজোনিঃসাবক, জরাযু সঙ্কোচক, অমুনাশক, স্থানিক ঈধং উগ্রতাসাধক। মাত্রা ১০—৫০ প্রেণ।

প্রয়োগরূপ—১ম। মেল বোবেসিস (Mel Boracis) ইং, বোবাকা হনি (সোহাগা চূর্ণ ২ ভাগ, গ্লীসাবিন ১ ভাগ এবং শোধিত মধু ১৬ ভাগ) মুখনগান্ত ক্ষতাদিতে স্থানিক প্রযোজা।

২য়। প্লাইনিম্ বোবেদিস্ (Glycerinum Boracis) ইং, প্লিসরিন অব্বোবাক্স (বোবাক্স > ভাগ, প্লিসারিন ৪ ভাগ, জল ২ ভাগ) উত্যক্তে মর্জন ক্ষিয়া লইবে।

রজ-নিঃ। অয়েল অব রিউ। মাতা ১—৫ মিং।

জরায়ু সঙ্কোচক (ইউটেরাইন্ মোটর প্রিমালেণ্ট্রন)

১ম—য়রায়ুদক্ষোতক। আর্গনি (Ergota) ইং, আর্গনি ।
ইহার অপর নাম সিকেলি কর্ণিউটম, আর্গনি অব রাই।
সিকেলি সিরেবেলি নামক ওষ্ধর বিকৃত শস্ত।

ক্রিয়া—জরায়ু সঙ্কোচক, রজোনিঃসারক। কশেরুকা মজ্জার

শিরা ও ধমনীর পরিধি কুঞ্চিত করে। গর্ভবতী স্ত্রীলোক সেবন করিলে গর্ভপাত হয়। মাত্রা ২০—৩০ গ্রেগ।

প্রবোগরপ—১ম। একাট্রাক্টম্ আর্গনী লিক্ইডম্ (Ext: Ergotæ Liq:) মাত্রা ১৫—৩০ মিং।

২য়। ইনফিউজম্ আর্গটী (Inf: Ergotæ) (আর্গট**্চুর্ণ** ।• আং, ক্টিত পরিস্তেভ জল ১০ আং) মাত্রা ১—২ আং ।

তয়। টিংচ্যবা আর্গটি (Tr: Ergotæ) মাত্রা ৫—৩০ মিং আর্গটের তরল সার হইতে আর্গটিন প্রস্তুত হয়। আর্গোটিনম্ (Ergotinum) ইং, আর্গোটিন্। মাত্রা ২—৫ গ্রেণ।

প্রোগরপ—১ম। ইন্জেক্সিয়ে। আর্গোটনি হাইপো ডার্মিকা (Inject: Ergot: Hypodermica) (১ ভাগ আর্গো টিনে ২ ভাগ ক্যাক্ষর ওয়াটার) হাইপোডার্মিকের জ্ব্রুত হইতে ১০ মিনিম। আর্গট্ ভিন্ন, সিনামন, কেনাবিস প্রভৃতি জরাষ্ সক্ষোচকের বিষয় পূর্বের্ম উক্ত হইয়াছে।

দাহক।

১ম—দাহক। এসিডম্ কার্কলিকম্ (Acidum Carbolicum) ইং, কার্কলিক এসিড্, ইহার অপর নাম ফিনল্, ফিনাইলিক্ এসিড্বা ফিনিক এসিড্। বিলাতি কয়লা হইতে প্রস্তুত্ত আলকাতরা হইতে পাওয়া যায়।

ক্রিয়া—উত্তেজক, বায়ু নাশক, পচননিবারক, হুর্গন্ধহারক। স্থানিক দাহক ও উপ্রতা সাধক। মাত্রা ১—৩ প্রেণ।

প্রবোগরপ-১ম। এসিডম্ কার্বলিকম লিক্ইফাাউষ

(Acid: Carbolic: Liquefactum) শৃতক্বা ১০ ভাগ জল সংযোগে দ্ৰব কাৰ্ব্বলিক এসিড। মাত্ৰা ১—৪ মিং।

২ন্ন। গ্ল্যাইসিবাইনম এসিডাই কার্ম্বলিসাই। Glycerinum Acid: Carbolici) (কার্ম্বলিক এসিড ১ভাগ গ্লিসারিন ওভাগ)

তয়। সপোজিটোবিষা এসিডাই কার্ব্যলিসাই কম সেপোনি প্রত্যেক সপোতে ১ গ্রেগ কার্ব্যলিক এসিড আছে।

৪র্ধ। অঙ্গুএন্টম্ এসিডাই কার্কলিসাই (Ung: Acidi Carbolici)(কার্কা লক এসিড ১ ভাগ, সফট্ প্যারাফিন্ ৬ ভাগ)।

ধে। সোডিয়াই সলফোকার্কলাস্ (Sodii Salpho carbolas) ইং, সলফোকার্কলেট্ অব সোডিমম। অধিক পরিনাণে সলফিউবিক এসিডে কার্ফালিক এসিড দ্রব কবিষা উহাতে অধিক পরিমাণে কার্কনেট অব বেবিয়ম দিয়া ছাকে, পরে উহার সহিত কার্কনেট অব সোডিষম্ যোগে ইহা প্রস্তুত হয়। মাত্রা

৬ঠ। জিন্দাই সলফোকার্ব্যলাস (Zinci Sulphocarbo lass) ক্রিয়া—সঙ্গোচক ও পচননিবারক। খেতপ্রদব ও প্রথমেহে > আং জলে ইহাব ২।৩ গ্রেণ দ্রব কবিয়া ব্যবহাব হয়।

২য় দাহক। এসিডম্ ক্রমিকম্ (Aicd: Chromicum) ইং, ক্রেমিক এসিড। (বায়ক্রমেট ছাব পটাস, গন্ধকজাবক, এবং পরিক্রত জলে প্রস্তুত হয়।

ক্রিয়া—প্রবদ দাহক। ব্যবহার আঁচিল, কড়া প্রভৃতিতে বাহ্য প্রয়োগ।

ব্রম্যোপরপ। লাইকার এসিডাই ক্রমিসাই (Liqr: Acidi

Chromici) ইহার প্রতিজ্বামে প্রায় ১৮ গ্রেণ ক্রমিক এসিড আছে।

ত্য়—দাহক। পটাশা কষ্টিকা (Potassa Caustica) ইং, ক্ষ্টিক্ পটাশ্। প্রস্তুত।—পরিন্ধান লোহ বা ক্রোপ্য পাত্তে পটাশত্রন (লাইকার্ পটাশি) কে, ফুটাইয়া বর্ত্তিকা-কারে প্রস্তুত্ত করা হয়। ক্রিয়া—বিগুদ্ধ দাহক, ঔপদংশিক ও বিবিধ প্রকার ক্রপ্তিকতে ব্যবজ্ঞ হয়।

৪র্থ দাহক। পটাসিয়াই পাব ্যান্প্যানাস্ (Pot: Permanganas) ইং, পাব ্যান পেনেট্ অব্ পটাশ। প্রস্ত (কটিক
পটাস ৫ আং, ব্যাক অক্সাইড অব্ ম্যানগেনিজ চূর্ণ ৪ আং,
ক্লোরেট্ অব্ পটাশ চূর্ণ ৩॥০ আং, ডাইলিউটেড্ সলফিউরিক
এসিড যথা প্রযোজন)

ক্রিয়া—বাহাপ্ররোগে দাহক ও তুর্গন্ধহারক, **আভ্যন্তরিক** পরিবর্ত্তক। মাত্রা ১—৫ গ্রেণ।

প্রয়োগরপ—লাইকাব পটাশি পাবম্যান্গেনেটিম্ (Ligr: Potassii Permanganatis) ১০০ ভাগ পবিক্ষত জলে ১ ভাগ।
যাত্রা ২—৪ ড্রাম। ইহ্। তির এদিডম্ ওলেইকম্, লাভা
কটিকা. সোডিয়ম্ প্রভৃতি দাহক ঔষধ মধ্যে গণা।

স্লিশ্বকারক ডিমল্ দেওট্য।

১ম দ্লিগ্নকারক। একেনিরা গমাই (Acacia Gummi) ইং, গম্একেনিরা বাং, আরবিগঁদ। ক্রিয়া—দ্লিগ্নকারক, আদ্রকারক, পোষক, আবরক।

প্রয়োগরপ-মিউদিলেগে একেসি (Mucilago Acaciæ)

ইং, মিউসিলেজ অব্ গম্ একেসিয়া বাং আরবি গঁদের মণ্ড। আরবিগঁদ ৪ আং, পরিক্রত জল ৬ আং) মাতা ১--৪ ডাম।

২য় স্লিগ্নকাৰক। এমিগ্ডেলি ডল্সেস (Amygdalæ Dulces) ইং, সুইট্ জামগুল। Sweet Almonds) ইহা এমিগ্-ডেলি কমিউনিস বৃক্লের ফল। ক্রিয়া – পোষক, স্লিগ্নকারক।

প্রয়োগরপ—>ম। পল্ভিস্ এমিগডেলি কল্পোজিটস্
(Pulv: Amygdalae Co)(মিউবাদাম ৮ আং, , শক্রিঃ
■ আং, আরবি গঁদ চুর্গ > আং) মাত্রা ৬০—>২০ গ্রেণঃ

২র। মিশ্চুরা এমিগ্ডেলি (Mistura Amygdalae) বোদামাদিচূর্ব থাও আং পাবক্ষত জল ১পাং) মাত্রা ১—২ আং। ৩য়। ওলিষম এমিগ ডোল মাত্রা ২—৪ জ্বাম।

ত্য স্থিপ্ক বিক। গ্লাইসিরিজি র্যা**ডিকা** (Glycyrrhizae Radix) ইং, নিক্রীস কট্ (Liquories Root) গ্লাইসিরিজা। গ্লাব্রা এবং এক্ গ্লাইসিরিজা রুক্ষেব মূল। ক্রিয়া-- স্থিপকারক। কাশবোগে ব্যবস্ত হয়।

প্রয়োগন্ত্র – ১ম। একট্নিস্ গ্লাইদিবিদ্ধি (Ext: Glycyrrhizae) মারা ৫ গ্রেণ হইতে ১ ডাম।

২য়। একাট্রাক্টম্ গ্লাইসিবিজি ণিকুইডম্ (Ext: Glycyrrhi zae Liq:) মাত্রা ১ ডাম।

তর। পল্ভিস্ গ্রাইসিবিজি কম্পোজিটস্ (Pulv: GlycyrrJizae Co) (সেনা ২আং, লিকোরিস্ রুট্ ২আং, ফেনেল্
১ আং, সব্লাইমড্ সলদর্ ১আং, শকরি ৬ আং) মাত্রা
৩০—৩০ প্রেণ।

ধর্ব ক্ষম চারক। গ্লাইন মৃ (Glycerinum) ইং,
গ্লিমানিক Gycerine) তৈল বং বদাতে ম্ফাবাপ্প বোলে
ইহাপ ওরা ব মা। ক্রিয়া—াস্মকারক ও আদ্রকা ক। গ্লাইসিরাইনৰ এ সভ ই টনানসাই ও ব্যালসাই এবং কলেলিসাই
ক্রেন্ত ভারত ক তে এবং স্থিকরণার্থ নানাবের রোলে ইহঃ
আবি গ্রের ব্যবস্ত হয়।

ধ্য আয়কারক। ট্'শাকাছা (Tragacantha) ইং, ট্'পাকস্থ। আই শেশস্ব্ধের গদ। ক্রিগি ও ব্যবহার আন্তাৰ শাক্ষের মত।

আরোগরণ—১ব। গ্লাইসিরাইনম্ টুরাক লি (ট্রাপা-কাছ চুকি ভার বা ১১০ এক গ্লিম্বন ১২ ভার বা ১ আং পারক্রে জনা ২ ভার স্থান্ধা ট্রাসাকান্ত গ্লিমারেনের সহিত্ত মুদ্ধা করিয়া পরে জনামশাইবে।

২র। মিউনেলেগে। টুলাকান্থি (Mucilago Tragacanthie) টাপাক র চুডিও (এন, ফুটিত পা.জেড জন ১০ আং. শেলিত জনা ২ ডাম)

তা। পাল ভস ট্রাপক ছি কম্পের্কিটস Pulv: Traga cantlese Co) টাপা.ক.ছ চূর্ব স্থাং, আরবিগাঁং চূর্ব স্থাং) শ্বারা ২০—৩০ (প্রশা

আবেরক প্রেটেক্টভদ্।

১ম আবরক। কলোডি াম (Collodium) ইং. কলোডিয়ম্ ,(Collodiom) প্রস্তুত (ধনকটন্ > আং, ইবর ৩৬ আং, শোধিত মুর্য় >২ আং) ক্রিয়া— দ্ব ক ও সানিক সংক্ষেত্র । ব বছার— দ্ব ছারা দাত হছাবে কা দ্ব চুই ১্থ একর কবিল। ভুল দিশা কলো-ডিনের প্রথেবে উলা জুড়া। যায় । দ্রেছানে আন্বরক স্পে দারাইলো কালা যথনা দ্ব হয়। হয়। হল দ্বা কাল, চুচুক ও ওঠা বিশাব্যে হলা উপকালী।

প্রেরের নধ – করে ড স্কেলা, ^ইল Collocium Flexile) (কেকাডে নিও≻ ভার কিলাডা বালেসানাই ভাগ এবং কালিরে কারেলে ১ ভাগ)

হয়। ক'ৰ ভ্ৰম ভেদিকিল Cololium Vesicaus) (পাই কোন লেন (Gim Cotton))> ভাগ, ⇒ ভাগ বুই বিং কিছুইবড দোধক বিশাপালক হয়)।

২র আন বক। শিক্প বাং.মেম. সিবাফেড Cera Flava) ইং, ইফলোও চেন্ড Y How W x)

প্রেণ্ড প্রাপ্ত বিষ্থিক (Ung: Suplex) ই॰,

সিশাল অংশ টংমট (হেড মে ম ২ আ॰, বেন কে: শেটেড লাড
ত আং, ব দ্বেন ১৬৭ ৩ অং) দ্ব কৰিয়া ইবে।

কার-মান্ত্র,লিজ।

১ম কাৰে। কাৰে সিন্ধ কৰিন স্ত Calcie Carbonas)
ইং, কাৰ্তনট্ৰা লাম্ (Carbonate of I me কাৰ্মা
কোপিয়ায় ২ প্ৰকাৰ লাম হইমাছে যথা মাকলে প্ৰস্তা শ্ৰমিকা। ক্ৰিয়া – অয়নাশক, ধাৰক ও ভ্ৰমবাৰক। উল্বাসয় ও
আনুবোৰে উপ হাৰী। ক্ৰিটা প্ৰিপ্তেটা, থিপেয়াডুচকু—মান্তা
১০—২০ থেণ্ড।

প্রাগেরপ—১ম। মিশ্চুবা ক্রিটি (Mistura Cretae) ইং, চক্মিক্চার (Chalk Mixture) (প্রিপেয়াড চক্
১ আং বা ১ ভাগ, গম একেসিবা ১ আং বা ১ ভাগ, সিরাপ
২ আং বা ২ ভাগ, দাফ্রচিনিব জল ৩০ আং বা ৩০ ভাগ)
মাত্রা ১—২ আং

২য়। মিশ্চুবা কিটি এবোমেটিকস্ (Mixt: Cretae Aromaticus) ইং, এবোমেটিক্ পাউডাব অব্ চক্, বাং স্থান্ধ থটিকা চূর্ব। শোধিত থটিকা ১১ আং বা ১১ ভাগ, দারুচিনি চূর্ব ও আং বা ৪ ভাগ, জাফ্লল ৩ আং বা ৩ ভাগ, সাফুন (জাফুান কুল্প চূর্ব ৩ আং বা ৩ ভাগ লবজ চূর্ব ১৮০ আং বা দেড় ভাগ, এলাচিবীজ চূর্ব ১ আং বা ১ ভাগ, শক্লি ২৫ আং বা ২৫ ভাগ) মাত্রা ১০—৬০ গ্রেণ। উদ্বাম্বে বিশেষ উপকারী।

তয়। পলভিস্ ক্রিট এবোমেটিকস্ কম্ ওপিও (Pulv: Cretae Arom: cum: Opio) ইং, এবোমেটিক্ পাউভার অব্চক্ এও ওপিয়ম। (এবোমেটিক্ চক্ পাউভারত ভাগ, অহিফেন ১ ভাগ) মানা ১০—১০ এন ।

হয় ক্ষাব। কাল্ন (('alc) ইং, লাইম (Lime) বাং
চূন। জ্রিয়—তীক্ষ্ণাহক। কেবল বাহ্যপ্রয়োগ হয়।

প প্রয়োগরপ—১ম। লাইকাব ক্যালসিদ (Liqr: Calcis)
ইং, সলিউসন অব লাইম, বাং চুনের জল (আজ চূন ২ আছে,
১ গ্যালন পরিক্ষত জলেব সহিত ১২ ঘণ্ট। ভিজাইয়া ছাঁকিয়া
ধ্বাতলে ছিপি বদ্ধ কনিষা বাধ) মাত্রা ॥০—৪ আং। ইহার
প্রিতি আউল্সে ॥০ থেণ চূল আছে।

२म । वारिकात कालिमिम् मारिकत्तिम् वाः भक्तायुक्

্চুনের জল (১ পাইণ্ট পরিক্রত জলে আদ্রচন ১ আং এবং मक दा रचार खरकत) गांवा ১৫-७० मिर। देशांत धिंड আউলে ৭.>> শাত দশমিক ১১ গ্রেণ চণ আছে।

তয়। লিনিমেণ্টম ক্যালিসিস (Lini: Calcis) (চ্নের জল ২আং অলিভ অয়েল ২আং) ইহাকে "কাবেন অয়েল" কহে।

ত্ম ক্ষার-লিখিয়াই কার্মনাস (Lithii Carbonas) ক্রিয়া—অমুনাশক, মুবকারক, মাত্রা ৩—১০ গ্রেণ।

৪র্থ ক্ষার। লিখিখাই সাইটাস মাতা ৫-১০ ত্রেপ। ৎমকার। পটাশিষাই বায়কার্কানান (Pot: Bicarb:) ক্রিয়া অমনাশক, মুত্রকারক, পরিবর্ত্তক। মাতা ১০-৪০ গ্রেণ। ৬ৡ কার। পটাসিয়াই কার্কানাস মাতা ১০-৩০ ত্রেপ।

ক্রিয়াদি লাইকার পটাসীর মত।

৭মকার। লাইকার পটামি (Ligr Potassæ) ইং সলিউ-সন অব পটাস। ক্রিয়া—অমুনাশক, মূত্রকারক, পরিবর্তক। মাত্রা ১৫ মিং হইতে ৬০ মিং

৮মকার। সোভিয়াই বাইকার্স্কনাস (Sodii Bicarbonas) মাত্রা ১০-৬০ গ্রেপ।

১মকার। মোডিলাই কার্ক্নাস মাতা e-৩ তোণ। কুমিনাশক এ্যান্থেলমেণ্টিকা।

भ्य कृषिनांगक। करमा (Cusso) तू क्व श्रूला। माळा-10-10 101:1

প্ররোগরূপ। ইনফিউজম্ কদো। কদোচূর্ণ। আং, কু **টিড** পরিক্রত জল ৪ আং) অন্ধ্রষণ্টা ভিজান। একেবানে, দৈবন করিবে। ২য় ক্রিমিনাশক। স্যান্টোনিকা (Santonin) স্যান্টোনিন আটিমিশিয়া রক্ষেব মঞ্জবী। উহা হইতে প্রস্তুত স্যান্টোনিনম্ (Santoninum) ইং, স্যান্টোনিন্ (Santonin) মাজা। শিশু-দের পক্ষে ১—৪ প্রেণ, যুবাদেব জন্ম ২—৬ প্রেণ। ট্রোচিসাই স্যান্টোনিনি প্রত্যেকে ১ প্রেণ স্যান্টোনিন। মাজা—যুবাদের জন্ম ১—৬ চাক্তি।

তর ক্ষিনাশক। গ্রাণেটাই র্যাডিসিস কটে কা (Granati Radicis Cortex । ইং, পোম্গ্রানেট্ রুট (Pomegranate Root Bark) বাং দাড়িন্দ মূলের ছাল। রক্তামাশয়েও উপকারী।

প্রয়োগনপ। ডিক্টম গ্রানেটাই র্যাডিসিদ (Deoct: Granati Rad) দাড়িম্বন্দের ছাল ২ আং, পবিজ্ঞত জল ২ পাং সিদ্ধকরিয়া ১ পাং নামাও। মাত্রা ১—৩ আং। ইহা ভিন্ন টার্পিন তৈল, জ্যালাপ, ক্যালমেল, (ফিলিক্স মাস, মেল ফর্ণ নামক রক্ষেব কল। ইহাব চূর্ণের মাত্রা ৬০ হইতে ১৬০ মিং। এক্সট্রাক্টম্ ফিলিসিস লিকুইডম্ (Ext. Filicis Liq) মাত্রা ১৫—৩০ মিং। প্রভৃতি কুমিনাশক ঔষধ আছে।

भािके भाहे दिल्ली के अवस्र ।

>ম জরম্ব এগাণ্টিফেব্রিন (Antifebrin) মাত্রা ৫ ত্রেপ, দিবসে ২০—৩০ গ্রেপের বেশী দেওয়া উচিত নছে। বালকদিনের পক্ষে >—২ গ্রেপ।

২য় জবদ্ম। এ্যাণ্টিপাইরিন (Antipyrin) মাত্রা ৫—২• থ্রেণ, পুরাতন পীড়ায় ৫—১৫ গ্রেণ।

তম জবন্ধ , ফ্যানাসিটিনু (Phanacetin) মাত্রা ৪ ছইতে

৮ প্রেণ। ১৫ প্রেণ পর্যান্ত বৃদ্ধি করা যায়। ইহা সেবনে আর্থ্যফাটার মধ্যে প্রবল জরের উত্তাপ হ্রাস হয়। ৪ ঘটা অন্তর ব্যবস্থা করা যাইতে পারে। বাত, হিষ্টিবিয়া, নিউর্যালজিয়া প্রভৃতিতে প্রযোজ্য।

৪প জবদ্ব। থেলিন (Thalline) মাত্রা ৩—৮ প্রেশ।
৫ম জবদ্ব। কেইরিন্ (Kairine) ইহার আবাদ তিক
এবং অতান্ত বিস্থাদযুক্ত। মাত্রা ৫—১৫ প্রেণ।

১৮৯ স্বঃঅব্দের একাট্রা ফার্ম্মাকোপিয়া হইতে গৃহীত ঔষধ দলকোন্যাল (Sulphona!) মাত্রা ১৫ হইতে ৩০ গ্রেণ। ইহা দেবনে সিস্টেমের কোন অপকার কবেনা। গাঢ় নিত্রা আনম্বন করে। স্বায়বীয় পীড়া জনিত অনিদ্রা, হিষ্টিবিয়া, উন্মান রোগ মেলাকোলিয়া (বিমর্ষতা) প্রভৃতি বোগে উপকারী।

টিংচ্যুবা আইওনিয়া (Tr: Bryonia মাত্রা ১—১০ মিং টিংচ্যুবা পল্মেটিলা (Tr. Puls adia) মাত্রা ১—৫ মিং। গুয়ামিনোবিয়া (স্বন্ধ রক্ত বিচ্ছুব্যানবিয়া (বাধক) লিউ-কোরিয়া, বাতরোগ, অও ও কচের প্রদাহে উপকারী।

টি চ্যুরা—কার্নিনেটি ন.(Tr: Carminativa) মাত্রা ২—১০ মিং (এলাচি চূর্ন,উগ্রশুপ্তীর অবিষ্ট, দারুচিনির তৈল) টিংচ্যুরা। ইউকেলিপ্টাই (Tr: Eucalypti) মাত্রা ১৫—২০ মিং।

টিংচ্যুরা হেমে মেলেডিস্ (Tr : Hamamelidis) মাত্রা ২--> মিং। রক্তস্রাধী অর্শ ও রজ্যোধক রোগে উপকারী।

টিংচ্যুরা ট্রোফাস্থাই (Tr: Strophanthi) মাত্রা ২—১০
মিং, ক্রিয়া হুংপিণ্ডের বলকারক, মূত্রকারক, জ্বনেক রোগে
ডিজিট্যালিশের স্থানে ব্যবহৃত হয় 1

লাইকাব টিলিঞ্জিষা কো (Liqr Stillingiæ Co) ইহাকে

মাক্ ডেডস্ সক্ষম কছে (Mc Dade's Succus) মাত্রা

>—৪ ডাম) স্মাইল্যাক্স সাম প্রেবিলাব হবলমাব, টিলিঞ্জিয়ার

ডরল সাব, ল্যাপানাইনবেব ভবন মাব, ফাইটোল্যাকাব ভবল

সাব, প্রত্যেকে ২ ডা॰, ভ্যাপোক্ষিলম্ ক্যাবোলিনিএনম

> আং (একাটাক্টম টিলিঞ্জি ফুইডম। মাত্রা ১৫—৬০ মিং।

একাট্রাক্টম গ্রিণ্ডেলি লিকুইডম (Ext Grindeliæ Liq.) মাত্রা >০—৩০ মিং। হাপানী কাশী, ভপিত্কক ও ব্রহাইটিসের মহৌষধ।

টি চুবা জেলসিমাই (Tr Gelsemu) মাত্রা ৫—২০ মিং।
টিংচুবা ইগনৈসিমি (Tr Ignatia) নাত্রা ৩—২০ মিং।
টিংচুবা ফাইটোল্যাক্কা (Tr Phytolacea) মাত্রা ৩—১০
মিং। কলোফাইলিন্ মাত্রা ১—৪ তেল। বজ্যোনিঃসাবক, আক্ষেপ ।
নিবারক, মৃত্র ও মর্ম্মকাবক, জবাসব উপব ইহাব ক্রিয়া দর্শে।

ল্যানোলিন (Lanolin) মেষেব লোমেব ক্যাট। ঔষধেব সহিত মিশাইলে শোষণ ক্রিন। ইন্দিপান। দক্রবোগে ক্রাইমো রোবিনেব সহিত এবং এক্জিমা বোগে স্যালিসিলিক এসিড অথবা মার্ক বীব সহিত উপকাব কবে।

জ্ঞাকাৰিন (Sacchain) কোল টাৰ হইতে পাওয়া যায়। জ্বতি সুমিষ্ট স্কুতবাং তিক্ত ঔষধেৰ সহিত প্ৰযোগ কৰিলে সুস্থাদ হয়, মাত্ৰা ॥•—২ প্ৰেপ ।